



বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্রের আবিষ্ণার

রায়-সাহেব **প্রোক্তসাদানন্দ ল্লায়**-প্রাণীত

বিতীয় সংস্করণ

প্রকাশক ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেড এলাহাবান ১৯২৭

সর্বস্থ-সংরক্ষিত] * [মৃল্য ২॥• আড়াই টাকা

প্রকাশক:---

শ্ৰীকালীকিম্বর মিত্র ইণ্ডিয়ান্ প্রোস লিমিটেড এলাহাবাদ।

3

শ্রিকার:—
শ্রীঅপূর্বকৃষ্ণ বস্থ ইণ্ডিয়ান্ প্রেস লিমিটেড-্ বেনারস-ব্যাঞ্চ।

বিজ্ঞাপন

. অতি সংস্থাতের সহিত্ বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয়ের ভূবন-বিথ্যাত আবিদ্ধার-বিবরণী বন্ধীয় পাঠকগণের সমূথে উপস্থিত করিলাম। বৈজ্ঞানিক বিষয়কে সহজ্ঞবোধ্য করিয়া বান্ধালায় লেখা যে কত কঠিন, গ্রন্থ-প্রণয়ন-কালে তাহা পদে. পদে অন্থভব করিয়াছি। প্রভি পৃষ্ঠায় হয় ত পাঠক গ্রন্থকারের অক্ষমতার পরিচয় পাইবেন।

আচার্য্য জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কারের কাহিনী নানা দেশে নানা ভাষায় প্রচারিত হইয়াছে, কিন্তু যে-দেশে তিনি জন্মগ্রহণ করিয়া-ছেন, সে-দেশের ভাষায় তাহা প্রচারিত না হওয়া, বড়ই কোভের কারণ হইয়া রহিয়াছে। এই ক্ষুপ্ত গ্রন্থে আচার্য্যরের সকল আবিষ্কার-বিবরণ স্থান পায় নাই, কেবল কয়েকটি স্থুলতত্ত্বের কথাতেই গ্রন্থ সম্পূর্ণ হইয়াছে; স্বভরাং ইহা দ্বারা উক্ত কোভ দূর হইবার নহে। বাঙ্গালা ভাষাকে আর দৈক্তের অপবাদ দেওয়া যায় না, যে-সকল সম্পদে ভাষা ঐশ্ব্যশালী হয়, তাহা ভাগুারে সক্ষীকৃত রহিয়াছে। এখন কোন যোগ্যতর ব্যক্তি আচার্য্য বস্থ মহাশরের আবিষ্কার-বিবরণী আমৃদ্ধ, বাঙ্গালা ভাষায় বিবৃত করিলে ক্ষোভের প্রকৃত নিরাস হইবে।

গ্রন্থন্থ প্রবন্ধগুলির পরস্পরের মধ্যে বিশেষ যোগরকা করিবার জ্ঞা প্রয়াস পাই নাই। পাঠক যে-কোনো প্রবন্ধ পড়িয়া যাহাতে বক্তব্যটিকে স্বন্দপ্তি ব্ঝিতে পারেন তাহারই চেটা করিয়াছি। এজন্ত যিনি প্তক্থানির আগাগোড়া পর পর পড়িবেন তিনি নানা প্রবন্ধে একই কথার পুনক্তি দেখিতে পাইবেন। যদি ইহাকে দোষ বলা যায়, তবে তাহা ইচ্ছাকৃত বলিয়া পাঠকগণের নিকট ক্ষমা প্রার্থনা করিতেছি।

গ্রন্থে বে কয়েকটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইল তাহাদের কতকগুলি "প্রবাসী", "ভারতী", "উপাঁসনা", "বেলভাষা" প্রভৃতি মাসিক পত্রে নানা সময়ে প্রকাশিত হইয়াছিল। পরম ভক্তিভাজন কবিবর শ্রীযুক্ত রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর মহাশয় এবং কাশিমবাজারাধিপতি স্থনামধয়্ম বিভোৎসাহী মহারাজ শ্রীযুক্ত মণীন্দ্রচন্দ্র নন্দী বাহাত্বর গ্রন্থপ্রকাশে যে উৎসাহ দিয়াছেন, তজ্জ্মই এই স্থযোগে তাহাদের নিকটে আস্করিক ক্বতক্ততা প্রকাশ করিতেছি। তাঁহাদের উৎসাহ না পাইলে আমি কথনই গ্রন্থপ্রকাশে সাহস করিতাম না।

আখিন, ১৩১৯ বোলপুর

শ্রীজগদানন্দ রায়।

বিজ্ঞাপন

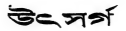
দ্বিতীয় সংস্করণ

"বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্ত্রের আবিদ্ধার"-এর দিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হইল। এই সংস্করণে অনেক বিষয় সহজ ভাষায় নৃতন' করিয়া লিখিত হইয়াছে। পুতকের শেষ অংশে সার্ জগদীশচন্ত্রের আধুনিক আবিদ্ধারের স্থুল বিবরণ স্থান পাইয়াছে। এগুলি প্রথম সংস্করণে ছিল না। ইহাতে পুতকের আকার বাড়িয়া গেল। সার্ জগদীশচন্ত্র তাঁহার আবিদ্ধৃত আধুনিক তত্তগুলির বিবরণ গ্রন্থকারকে জানাইয়াছিলেন। এই অন্থ্রহ হইতে বঞ্চিত হইলে পুতক অসম্পূর্ণ থাকিয়া ঘাইত। গ্রন্থরচনার সময়ে যতদ্র সন্তব সরল ভাষায় বক্তব্যগুলি ব্ঝাইবার চেষ্টা করিয়াছি। ইহাতে কতদ্র কৃতকার্য্য হইয়াছি, পাঠক তাহার বিচার করিবেন।

এই স্বোগে প্রচারক মহাশয়দিগকে আন্তরিক রুভক্ততা জ্ঞাপন করিতেছি। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের গ্রন্থ নাই বলিলে অত্যক্তি হয় না। এক এলাহাবাদের ইণ্ডিয়ান্ প্রেস্ই নানা বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ প্রকাশ করিয়া বৃদ্ভাষার দৈশ্র দূর করিবার সহায়তা করিতেছেন। তাঁহারা বৃদ্ধাসীমাত্রেরই রুভক্ততা-ভাক্ষন।

শান্তিনিকেতন,)
জ্যৈষ্ঠ, ১৩৩৪

ब्रीकशनानन त्राय।



বিখ্যা-বৃদ্ধি-জ্ঞানে ও কর্মে

যিনি ভারতের মুখ উজ্জ্বল করিয়াছেন,
বীণাপাণির সেই একনিষ্ঠ উপাসক

যাননীয় ভাজার

সার আশুতোম মুখোপাঞ্চার সরস্কৃ

এম্, এ; ডি, এল্ ; ডি, এন্-সি ; সি, এন্, আই,

মহোদয়ের কর-কমলে

回望 源田 의理

আন্তরিক শ্রন্ধার নিদর্শন-স্বরূপ

षर्পिত इहेन।

, এজগদানন্দ রায়

সূচীপত্ৰ

প্রথম খণ্ড (বৈছ্যতিক গবেষণা)

আচাৰ্য্য জগদীশচন্দ্ৰ বহু	• • •	••	2
বৈহ্যতিক-তরক বা অদৃখ্যালোকের	প্রকৃতি	• • •	30
বৈহাতিক-তরকই কি অদৃখালোক	-উৎপাদক	মাকাশ-তরঙ্গ	१२১
বৈহ্যতিক-তরকের সমতলীভবন	•••	•••	৩১
দ্বি তী য় খণ্ড (৫	প্রাণী ও উ	खि न्)	
জড় ও জীব	•••	•••	8 2
উদ্ভিদের আঘাত-অমুভৃতি	•••	. • •	€ 8
প্রাণী ও উদ্ভিদের সাড়ার একতা	•••	•••	40
পৌন:পুনিক সাড়া ও স্বতঃসঞ্লন	•••	•••	५ २
রস-শোষণ · · ·	•••	•••	> 8
উ ि उपन विक	•••	•••	১২৩
উদ্ভিদের বৃদ্ধি-বৈচিত্র্য ···	•••	•••	202
উদ্ভিদ্ ও আলোক ···	•	•••	786
উদ্ভিদের নিজ্রা · · ·	•••	•••	264
আচার্য্য বহুর একথানি পুস্তক	•••	•••	১৬৮

(%)

তৃতীয় খণ্ড (জড় ও জীব)

সঙ্গীব ও নিৰ্জীব	•••	•••	•••	733	
ব্দুড় ও জীবের আঘাণ	ত-অমৃ ভৃতি	•••	•••	260	
অবসাদ	• • •	•••	•••	722	
নৃষ্টিতত্ব (কুজিম চকু)	•••	•••	233	
দৃষ্টি বিভ্ৰম	•••	• • •	•••	२२२	
ফোটোগ্রাফি	•••	•••	•••	२७२	
চতুর্থ খণ্ড (উদ্ভিদের দৈহিক ক্রিয়া)					
উদ্ভিদের পরিপাক-তি	দ্যা	•••	•••	४ ८०	
উদ্ভিদের হৃদ্স্পন্দন	•••	•••	•••	२৫३	
প্রাণী ও উদ্ভিদের স্না	ą	•••	•••	293	
উडिएनत चायू	•••	•••	•••	299.	
দেহ-ব্যবচ্ছেদে সায়ুর	শাবিষার	•••	•••	220	
বাহিবের উচ্চেম্বর প	কোহার আফা	क्र रिक			

প্রথম খণ্ড

(বৈছ্যুতিক গবেষণা)

বিজ্ঞানাচার্য্য

জগদীশচুন্দ্রের আবিকার

আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ

ভারতের স্বসন্তান বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থর নাম আজ জগদিখ্যাত। বিত্যাভিমানী পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ তাঁহার অভুত আবিষ্কারগুলির বৃত্তাল্ক পাঠ করিয়া ও তাহাদের সত্যতার প্রত্যক্ষ প্রমাণ দেখিয়া বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছেন। এক কথায় বলিতে গেলে অধ্যাপক বস্থ মহাশয় তাঁহার আবিষ্কারগুলি দারা প্রচলিত জীব-বিজ্ঞানের গবেষণার শ্রোত ফিরাইয়া দিয়াছেন। বস্থ মহাশয়ের আবিষ্কারগুলির প্রসার এত বৃহৎ এবং তাহার প্রত্যেকটির মধ্যে এত সত্য নিহিত আছে যে, তাহাদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিলেও, আবিষ্কার-বিবরণী বৃহ্ হইয়া দাঁড়ায়। বর্ত্তমান গ্রছে বস্থ মহাশয়ের প্রধান আবিষ্কারগুলির আভাস গ্রহণ করিয়াই পাঠকপাঠিকাগণকে পরিতৃপ্ত থাকিতে হইবে।

গত শতানীর শেবে স্থগীয় রাজা রাজেন্দ্রলাল মিত্র ও কাশীনাথ ত্রিম্বক তৈলক প্রভৃতি কয়েকটি ভারতবাদী প্রত্নতন্ত্ব প্র শান্ত্রীয় গবেষণায় যুরোপে প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছিলেন সত্য, কিছ বৈজ্ঞানিক ব্যাপারে পাশ্চাত্য প্রতিপত্তি সমগ্র ভারতবর্ষে একক জগদীশচন্দ্রই পাইয়াছেন। বিজ্ঞানের কেন্দ্রস্থল জন্মানি, ফ্রান্স্, ইংলণ্ড, জামেরিকা প্রভৃতি দেশের বিস্ময়াবিষ্ট বিষম্বণুলীর সমক্ষে বেদীগ্রহণ করিয়া নানা প্রচলিত বৈজ্ঞানিক মতবাদের ভ্রমপ্রদর্শন, এবং পারিষদগণের উত্থাপিত কুট্তুর্কের শতধা খণ্ডন, কেবল জগদীশচন্দ্রের গৌরবের কথা নয়,—এই ব্যাপারে সমগ্র ভারত গৌরবাহিত হইয়াছে। অধ্যাপক বহুর জয়-বার্ত্তা ভারতে পাশ্চাত্যবিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠায় মন্দল-শৃত্যধ্বনি হউক, ইহাই জগদীশ্বরের নিকট আমাদের একমাত্র প্রার্থনা।

আচার্য্য জগদীশচন্দ্র ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দে ৩০এ নবেম্বর তারিথে জমগ্রহণ করেন। তাঁহার পৈতৃক নিবাস ঢাকা জেলার বিক্রমপুরে। পিতা স্বর্গীয় ভগবানচন্দ্র বস্থা, ফরিদপুরের ভেপুটি ম্যাঞ্জিট্রেট ছিলেন। দৃঢ় এবং উদার চরিত্রের জন্ম তিনি সর্ব্ব-জনপ্রেয় ছিলেন। গতামুগতিক-ভাবে যাহাতে পুত্রের শিক্ষানা হয়, ভগবানচন্দ্র তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিয়াছিলেন। তাঁহার প্রতিষ্ঠিত যে টেক্নিকাল বিভালয় ছিল. বালক জগদীশচন্দ্র তাহাতে নিজের হাতে ছুতার ও কামারের বাজ করিতেন। স্ক্রমন্দ্র্যাণে জগদীশচন্দ্রের যে নিপুণতা দৃষ্ট হয়, তাহার বীজ সেই সময়ে তাঁহার হলয়ে উপ্ত হইয়াছিল। ইহার প্রথম বিজ্ঞানশিক্ষা কলিকাতা সেণ্ট জেভিয়ার্য কলেজে আরম্ভ্রহয়। এই বিভালয় ইইতে স্ব্ধ্যাভির সহিত বি, এ, পরীক্ষায় উদ্বীর্ণ

হইয়া বিলাতের কেম্ব্রিজ্ বিশ্ববিভালয়ের ক্রাইট্ কলেজে ১৮৮১
আন্দে পদার্থবিভা অধ্যয়ন আরম্ভ করেন। বিলাত হইতে
দিবিল সার্কিন্ পরীক্ষা দিয়া জজ্ ও ম্যাজিট্রেট্ হন ইহাই
জগদীশচন্দ্রের ইচ্ছা ছিল। কিন্তু পিতা, পুত্রের যোগ্যতা বিশেষ
রূপে জানিতেন। তিনি জগদীশচন্দ্রকে বৈজ্ঞানিক হইবার জক্ষ
পরামর্শ দিলেন। ক্রাইট্ কলেজে জগদীশচন্দ্র ভ্রনবিখ্যাত
বৈজ্ঞানিক লর্ড্ রালের কর্তৃত্বাধীনে থাকিয়া, প্রাসিদ্ধ
ক্যাভেণ্ডিন্ পরীক্ষাগারে নানা জটিল ও কৌশলসাধ্য পরীক্ষায়
নিযুক্ত হইলেন। অধ্যাপক বন্ধ মহাশ্যের যন্ত্ররচনা-নৈপুণ্য
সেই স্থাশকার ফলস্বরূপ উল্লেখ করা যাইতে পারে।
ইংলণ্ডগমনের তিন বৎসর পরেই ইনি লণ্ডনের বি, এস-সি,
ও কেম্ব্রিজের ট্রাইপস্ পরীক্ষায় একসঙ্গে উত্তীর্ণ হন। ইহার
পরেই ১৮০৫ অন্ধে জগদীশচন্দ্র ভারতে প্রত্যাগত হইয়া কলিকাতা
ক্রেসিডেন্দ্রি কলেজের অধ্যাপনাকার্যে যোগদান করেন।

এই সময়ে প্রেসিডেন্সি কলেজের পরীক্ষাগারের অবস্থা এখনকার মত ভাল ছিল না; উপযুক্ত যন্ত্রাদির অভাবে বস্থ মহাশর তৎকালে ইচ্ছামত পরীক্ষাদি করিতে পারিতেন না এবং তাঁহার মনোগত মৌলিক গবেষণা গুলিতেও হন্তক্ষেপ করিতে পাইতেন না। অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের, চেষ্টায় এই অস্থ্রিধা কিছুদিন পরে আংশিকভাবে দ্রীকৃত হইয়াছিল। প্রেসিডেন্সি কল্লেকের আধুনিক উন্নত পরীক্ষাগার অনেক বিষয়ে অধ্যাপক্ বস্ত মহাশয়ের নিকট ঋণী। তিনি অক্লাস্কভাবে পরিশ্রম করিয়া দেশীয় কারিগর খারা, অনেক মৃল্যবান্ স্কা যন্ত্র কলেজের জন্জ নির্মাণ করাইয়াছেন।

১৮৯৫ আন্ধে অধ্যাপক বস্থ মহাশয় এসিয়াটিক্ সোসাইটি গ্রহে তাঁহার মৌলিক গবেষণালক ফলের প্রথম বিবরণী গাঠ করেন। বিজ্ঞাদ্-উৎপাদক ঈথর-তরক্ষের কম্পনের দিক্-পরিবর্ত্তন অর্থাৎ Refraction of the Electric Rays, তাঁহার সেই প্রথম গবেষণার বিষয় ছিল। এই ব্যাপারে উপযুক্ত যন্ত্রাভাবে বস্থ মহাশয়কে বহু কপ্তভাগ করিতে হইয়াছিল। অবশেষে বৈত্যতিক রশ্মির দিক্পরিবর্ত্তনের মূল কারণ আবিষ্কার করিয়া, তিনি ক্রেই পরিবর্ত্তন ধরিবার একটি স্থান্দর যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছিলেন। নিয়োলাইট্ ও সার্পেন্টাইন্ প্রভৃতি প্রস্তরের বৈত্যতিক কম্পন-পরিবর্ত্তন-ক্ষমতা এই সময়েই আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ইহার পরেই বৈত্যতিক রশ্মিসম্বন্ধীয় মৌলিক গবেষণাপূর্ণ ইহার ভূইটি স্থার্থি প্রবন্ধ ইংলণ্ডের প্রসিদ্ধ ইলেক্ট্রিসিয়ান্ নামক বৈজ্ঞানিক সাময়িক পত্রে প্রকাশিত হয়।

পদার্থবিশেষের ভিতর দিয়া চলিবার সময়ে বৈত্যুতিক রশির পথপরিবর্তন-নির্দ্ধারণ (The determination of the indices of Refraction of various substances for the Electric Rays) সেই সময়ে অধ্যাপক বহু মহাশ্রের আর একটি গবেষণার বিষয় ছিল। ঈপ্সিত ফললাভে কৃতকার্য্য ছুইলে, বহু মহাশন্ন এই আবিকার-বিবরণী ১৮৯৫ সালের ডিল্লেম্বর মাসের রয়াল্ সোসাইটির এক অধিবেশনে পাঠ করিয়াছিলেন, এবং পর বৎসর জুন মাসে সেই সভাতেই তাঁহার আবিষ্কৃত তরক্ষ-পরিমাপক যদ্ধস্বদ্ধে অনেক আলোচনা হইয়া গিয়াছিল।

কেবল ইহাই নহে,—জগদীশচন্দ্রের গবেষণার বিবরণী রয়াল সোসাইটির পত্তিকায় প্রকাশিত হইয়াছিল। সে-সময়ে ইহা বিশেষ সম্মানের নিদর্শন বলিয়া স্বীকৃত হইত। কেবল ইহাই নহে,—জগদীশচন্দ্র রয়াল সোসাইটি ইইতে কিছু বৃদ্ধি পাইতেও আরম্ভ করিয়াছিলেন। জগদীশচন্দ্রের এই অ্যাচিত সম্মান লাভে গবর্ণমেন্ট্ও নিশ্চিন্ত থাকিতে পারেন নাই। যাহাতে তিনি সচ্ছন্দে গবেষণা করিতে পারেন ভজ্জ্যু গবর্ণমেন্ট তরফ হইতে ব্যবস্থা করা হইয়াছিল।

পাণ্ডিত্য ও মৌলিক গবেষণাপটুতার প্রচুর নিদর্শন পাইয়া এই সময়ে লণ্ডন বিশ্ববিভালয়ের কর্জ্পক্ষগণ অধ্যাপক বস্থকে ডি, এস্-সি, উপাধি প্রদান করেন। ভারত-গভর্গমেন্ট্ ও উদাস ছিলেন না, আবিজ্ঞারের সৌকর্য্যের জন্ম রাজকীয় ব্যয়ে ১৮৯৬ সালে বস্থ মহাশয় ইংলতে প্রেরিত হইয়ছিলেন। সেই বৎসরই লিভারপুল্ রুটিশ এসোসিয়েসনের এক বিশেষ অধি-বেশনে বৈত্যতিক রিশিষদ্ধীয় তাঁহার যাবতীয় য়য় ও পরীক্ষাদি বৈজ্ঞানিকমণ্ডলীকে দেখাইয়া তিনি সকলকে চমৎকৃত করিয়াছিলেন। বিখ্যাত বিত্যাদ্বিদ হার্জ সাহেব ও তাঁহার শিশুগণ যে-সকল পরীক্ষা দেখাইতে স্থোগ পান নাই, নিঃসুহায় জ্পাদীশচন্দ্র স্বহন্ত-রচিত ক্রে যয় ধারা, সেই সকল স্কর্ম পরীক্ষাশ অবলীলাক্রমে স্বস্পান করিয়াছিলেন। ১৮৯৫ খুয়াকে যধন

ভার-হীন বার্ত্তাবহ যদ্তের আবিদ্ধার হয় নাই, তথ্ন কলিকাত।
টাউন্ হলে জগদীশচন্দ্র বৈত্যতিক রশ্মির সাহায্যে যে-সকল অভ্তত
পরীক্ষা দেখাইয়াছিলেন, তাহার কথা আজাে দর্শকগণ ভূলিতে
পারেন নাই। তারহীন বার্ত্তাবহ যদ্তের আবিদ্ধারকগণের মধ্যে
জগদীশচন্দ্র অন্ততম ছিলেন। ১৮৯৭ খৃষ্টাব্দে বস্থ মহাশয় বৈত্যতিক রশ্মিসম্বন্ধে আরাে হটি প্রবন্ধ রয়াল্ সােনাইটির
অধিবেশনে পাঠ করিয়াছিলেন এবং তাহা লইয়া বৈজ্ঞানিক
পণ্ডিতগণের মধ্যে খুব আলােচন। ইইয়া গিয়াছিল।

এই বৈজ্ঞানিক অভিযানে অধ্যাপক বস্থ মহাশয় যুরোপের প্রধান প্রধান পরীক্ষাগারগুলি দেখিয়া আসিয়াছিলেন। ফ্রান্স, ক্ষমানি প্রভৃতি সকল দেশেরই প্রধান প্রধান বৈজ্ঞানিকগণ তাঁহার সংবর্জনা করিয়াছিলেন এবং স্বয়ং আবিক্ষারকের নিক্ট ন্তন তথ্যগুলির বিশেষ বিবরণ শুনিয়া সকলেই সস্তোষ লাভ করিয়াছিলেন। ইহার পরেই ১৮৯৭ সালের এপ্রিল মাসে বস্থ মহাশয় ভারতে প্রভ্যাগক হন।

খদেশে আসিয়া কলেজের অধ্যাপনাকার্য্যে নিযুক্ত হওয়া সত্ত্বেও, বহু মহাশয়ের গবেষণার বিরাম ছিল না। সেই বংসর নভেম্বর মাসেই "কাচ ও বায়ুর রশ্মিপথ পরিবর্ত্তন শক্তির" (Refraction) উপর তুইটি সারগর্ভ প্রবন্ধ রয়াল্ সোসাইটিজে প্রেরণ করিয়াছিলেন, এবং ইহার অল্পদিন পরেই তাঁহার আরো "তুইটি প্রবন্ধ উক্তু সভায় পঠিত হইয়াছিল। কোন গ্রন্থিক পদার্থের শুক্তির দিয়া বৈত্যুতিক রশ্মি চালনা করিলে রশ্মি-

ভরক্ষের যে পরিবর্ত্তন হয় (Rotation of Polarisation of Electric waves by Twisted Structure) তাহাই পূর্ব্বোক্ত প্রবন্ধগুলির মধ্যে একটিতে আলোচিত হইয়াছিল। পাটের গোছায় গ্রন্থি বাধিয়া বা গ্রন্থিকু কাঠ ইত্যাদি লইয়া নানা দহক পরীক্ষায় বস্থ মহাশয় তাঁহার আবিষ্কৃত তথ্যটি প্রত্যক্ষেদ্রেশীইয়াছিলেন।

নানাপ্রকার ধাতৃচ্র্বের উপর বিত্যুৎরশির প্রভাব (Systematic study of the Cohering action of Different metals) নির্দেশ করা অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের আর একটি গবেষণার বিষয় ছিল। কোন ধাতৃচ্র্বের উপর বিত্যুদ্রশ্মি-পাত করিলে তাহার বিত্যুৎপরিচালন-শক্তি হঠাৎ কমিয়া যায়, বৈজ্ঞানিকগণ এপর্যাস্ত এই ব্যাপারটিকে ধাতৃমাত্রেরই বিশেষ ধর্ম বলিয়া প্রচার করিয়া আসিতেছিলেন। অনেক ধাতৃ যে, বৈত্যুতিক রশ্মিপাতে অধিকতর বিত্যুৎ-পরিচালনক্ষম হইতে পারে, অধ্যাপক বস্থ মহাশয় এই গবেষণার শেষে তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছিলেন। বলা বাছলা, এই সকল পরীক্ষা দ্বারা প্রচলিত বিশ্বাদের ঠিক বিপরীত ফলংদেখিয়া বৈজ্ঞানিকমাত্রেই বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছিলেন।

এই আবিষ্ণারের পরে, পদার্গ্ধ-বিশেষের বিত্যৎপরিচালনাশক্তির পূর্ব্বোক্ত হ্রাসবৃদ্ধির কারণ নির্দেশ করার জন্ত বহু
মহাশয় কিছুকাল গবেষণানিরত ছিলেন এবং এই গবেষণার ফল
১৯০০ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে রয়াল্ সোসাইটিতে আলোচিত
হইয়াছিল। বিত্যৎপরিচালন-ধর্মের পরিবর্ত্তন ক্লে, পদার্থের

1

আণবিক অবস্থার ফাল; বস্থ মহাশয় এই আবিষ্কার ঘারা প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছিলেন।

্১৯০০ সালের বিধাতি পারিস মহাপ্রদর্শনীর বৈজ্ঞানিক মহাসন্দিলনীতে যোগ দিবার জন্ত নিমন্ত্রিত হওয়ায়, ভারত গভর্ণ-মেণ্ট্ বস্থ মহাশয়কে আর একবার যুরোপে প্রেরণ করিয়াছিলেন। এই বিষক্ষন-সন্মিলনীতে ইহাকে সকল আবিষারগুলির বিষয়ে বকৃতা দিতে হইয়াছিল। প্রদর্শনীর কার্যাদেষে বস্থ মহাশয় পুনরাম ইংলতে গিয়াছিলেন এবং তথায় উপস্থিত হইরাই "জীব ও জঁড় পদার্থের উপর বিহ্যাদ্রশার সাড়ার একতা" (Similariny of Effects of Electric Stimulus on Inorganic and living substances) সহস্কে একটি প্ৰবন্ধ আড়ফোড বৃটিশ এসোদিয়েদনের অধিবেশনে পাঠ করেন; এই প্রবন্ধটি আমৃল জীববিছা ও জড়বিছাদম্দ্রীয় নানা অভিনব তথ্যে পূর্ব ছিল। জড় ও জীব বৈত্যতিক উত্তেজনায় যে ঠিক একই প্রকারে সাড়া দিতে পারে, বহু মহাশয় সাড়ালিপি অঙ্কন 'করিয়া তাহা এই সময়ে স্পষ্ট দেখাইয়াছিলেন এবং পদার্থের আণবিক বিকৃতি যে পূর্ব্বোক্ত সাড়ার মূল কারণ, তাহাও এই সময়ে প্রচারিত হইয়াছিল। মুকৌশলে কুত্রিম অক্ষিপদা নির্মাণ করিয়া তাহার উপর দৃশু ও অদৃশু রশ্মির কার্য্য যে, অবিকল প্রাণিচকুরই অমুরপ, অধ্যাপক বহু মহাশয় তাহাও বৃটিশ এলোসিয়েদনস্থ পর্ত্তিভমগুলীকে এই সময়ে দেখাইয়াছিলেন। ে ইংলপ্তে থাকিয়া ইহার পরেই জগনীশচন্দ্র কোটোগ্রাফ-ডত্ব ও

সজীব নির্দ্ধীব পদার্থে আঘাত-উত্তেজনাজাত ফলের একতা প্রভৃতি নানা পরীক্ষাদি দেখাইয়া বৈজ্ঞানিক-জগতে যে মহা আন্দোলন উপস্থিত করিয়াছিলেন, পাঠকপাঠিকাগণ তাহার কথা অবশুই শুনিয়াছেন। আজও বৈজ্ঞানিক-সমাজে সেই সকল আবিকার লইয়া নানা আলোচনা চলিতেছে। লিনিয়ান্ সোসাইটির বিশেষ অধিবেশনে নানা পরীক্ষাদিসহ প্রবন্ধ পাঠ করিয়া বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণের মনে বস্থ মহাশয় যে বিশ্বয়ের উত্তেক করিয়াছিলেন, সেই বিশ্বয় অভাপি অপসত হয় নাই। জগিছিখ্যাত ইংরাজ দার্শনিক হার্বার্ট্ স্পেন্সার্ মৃত্যুশয়্যায় শয়ান থাকিয়াও ক্র মহাশয়ের আবিকারগুলির আলোচনার লোভ সম্বরণ করিতে পারেন নাই। স্বস্থ ও সবল থাকিলে তিনি যে, এই বিশ্বয়কর আবিকারগুলির বিশদ আলোচনা করিতেন, মৃত্যুর কয়েকমাস পূর্কে স্পেন্সার সাহেব অধ্যাপক বস্থ মহাশয়কে ভাহা জানাইয়াছিলেন।

দিতীয় বৈজ্ঞানিক অভিযান শেষ করিয়া এবং পরে আমেরিকায় ভ্রমণ করিয়া জগদীশচন্দ্র ভারতে প্রত্যাগত হইয়াছেন। সর্ব্বএই পণ্ডিতমণ্ডলী তাঁহাকে অভিনন্দিত করিয়াছিলেন। স্বদীর্ঘ কাল অবিরাম ভ্রম করিয়া এবং নালা বিষয়ের মৌলিক গবেষণা শেষ করিয়াও তাঁহার অফুসন্ধিৎসা চরিতার্থ হয় নাই, তিনি আজ্ঞ নানা বিষয়ের গবেষণায় নিযুক্ত রহিয়াছেন।

স্থার্থকাল আমেরিকা ও ইংলওে থাকিয়া বস্থ মহাশয় তাঁহার আবিদারগুলির স্থাধনের খুব স্থােগ পাইয়াছিলেন বলিয়া

जननौनिहरस्त व्याविकात

আমাদের মনে হয়, কিন্তু প্রকৃত পকে স্থসচ্ছিত পরীকাগারের **শাহায্য ব্যতীত তিনি অধিক কিছু স্থবিধা পান নাই, বরং** তাঁহাকে নানা অম্ববিধাই ভোগ করিতে হইয়াছিল। স্থপরামূর্ণ দেওয়া দুরে থাকুক, ঘাহাতে বহু মহাশ্যের আবিদ্ধারগুলি চাপা পাকিয়া যায়, তজ্জা কতকগুলি লোক যথাসাধা চেষ্টা করিতে ক্রটি করেন নাই। কোন এক বিখ্যাত জীবতত্ববিদ্ বস্থ মহাশয়ের একটি আবিছারের বিবরণ কোন হুযোগে জানিতে পারিয়া, দেটাকে স্বাবিষ্ণত ব্যাপার বলিয়া প্রচার করিতেও কুন্তিত হন নাই। সত্যের জয় ও যোগাতমের উন্তর্ভন জগতের অথও নিয়ম,—তাই বহু মহাশয় নানা বাধাবিমের কুহেলিকা ভেদ করিয়া আজ অক্তভাবে দাঁড়াইয়াছেন। ভারত-গ্রণ্মেন্ট্ প্রথমে জগদীশচন্দ্রের উপরে স্থদৃষ্টিপাত করেন নাই। রয়াল দোসাইটি কর্তি সমানিত **হইলে গবর্ণমেণ্ড নানাপ্রকারে** জগদীশচন্দ্রকে দুর্মান দেখাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। গত ১৯•৩ সালে তিনি C. I. E. এবং ১৯১১ সালে C. S. I. উপাধি প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। তাহার পরে ১৯১৭ সালে তাঁহাকে "সার" উপাধিতে ভূষিত করা হইয়াছিল। জগদীশচন্দ্রের বিদেশ ভ্রমণের বিরাম নাই। ুগত ১৯১৫ সালে তিনি বছ দেশ ল্রমণ করিয়া তাঁহার আবিষ্কার সর্বত্ত প্রচার করিয়াছিলেন। ইহার পরেও পৃথিবীর নানা বিজ্ঞান-সভা ও বিশ্ববিত্যালয় কর্ত্তক আমন্ত্রিত হইয়া তিনি বিদেশ ভ্রমণ করিয়াছেন এবং সর্বত্ত পরম সমাদরে সম্বন্ধিত হইয়াছেন। আজ তিন বৎসর হইল রয়াল সোসাইটি, তাঁহাকে সোসাইটির সদস্য নির্বাচন করিয়া প্রম সম্মানিত করিয়াছেন। এ সম্মান সাধারণ বৈজ্ঞানিকের ভাগ্যে ঘটে না। পৃথিবীর মধ্যে ঘাঁহারা শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক তাঁহারাই ইহা লাভ করেন। জগদীশচন্দ্রের এই সম্মানে সমগ্র প্রাচ্য দেশ আজ গৌরবান্বিত হইয়াছে।

কলিকাভার "বস্থ গবেষণা-মন্দির" (The Bose Research Institute) জগদীশচন্দ্রের একটি অক্ষয় কীর্ত্তি। সরকারী কার্য্য হইতে অবসর গ্রহণ করিয়া তিনি ১৯১৬ সালে এই বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা করেন। হাতের কাছে ভালো পরীকাগার না থাকায় বৈজ্ঞানিক গবেষণা যে কত বাধা প্রাপ্ত হয়, তাহা তিনি ভুক্তভোগী হইয়া জানিতেন। তাই আজীবন-সঞ্চিত সর্বস্থ দান করিয়া তিনি এই গবেষণা-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা করিয়া-ছিলেন। দেশ-বিদেশের বহু যুবক আজ জগদীশচলের শিশুত গ্রহণ করিয়া দেখানে গবেষণা করিতেছেন। আমাদের তক্ষশিলা ও নালনা বিশ্ববিভালয় প্রাচীনকালে দেশ-বিদেশ হইতে শিক্ষার্থীদিগকে আহ্বান করিয়া নানা বিছা শিক্ষা দিত। জগদীশচন্দ্রের গবেষণা-মন্দির সেই প্রকার মহা-বিন্তালয়ে পরিণত হউক ভগবানের নিকটে আজ ভাহাই প্রার্থনা করিভেছি। তাহার গবেষণা-মন্দির অতি অল্পকালের মধ্যেই ভারতের একটি মহাতীর্থ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। সৌমামূর্ত্তি ও প্রতিভার দীপ্তবহ্নি আচার্য্য বস্থ মহাশয়ের ব্যক্তিগত জীবনের কথা বিশেষভাবে বলিবার আজও সময় আসে নাই। তাঁহার স্বাভাবিক

বিনয়, সৌজ্যু, আড়ম্বরহীনতা ও নিরভিমানতা আমাদের প্রবীণ পিতামহগণের প্রকৃত হিন্দুত্বের ছবি মনে করাইয়া দেয়। আমরা কবির ভাষায় আচার্য্য জগদীশচল্রকে সম্বোধন করিয়া বলি.—

"হে তপস্বী, ভাক তৃমি সামমন্ত্রে জলদগর্জনে
'উত্তিষ্ঠত! নিবাধত!' ভাক শান্ত্র-অভিমানী জনে
পাণ্ডিত্যের পণ্ডতর্ক হ'তে! স্বর্হৎ বিশ্বতলে
ভাক মৃঢ় দান্তিকেরে! ভাক দাও তব শিশুদলে—
একত্র দাঁড়াক্ তারা তব হোম-হতাগ্রি ঘিরিয়া!
আর বার এ ভারত আপনাতে আস্ক্ ফিরিয়া
নিষ্ঠান্ধ শ্রদ্ধায় ধ্যানে—বস্কুক দে অপ্রমন্ত-চিতে
লোভহীন হল্মহীন শুদ্ধ শান্ত গুরুর বেদীতে।"

বৈছ্যতিক-তরঙ্গ বা অদৃত্যালোকের প্রকৃতি

যদি একগাছি লৌহতারের প্রান্তষয় ছইটি কীলকে খুব স্থাওভাবে আবদ্ধ করিয়া, পরে তারটি টানিয়া ছাড়িয়া দেওয়া থায়, তাহা হইলে সেটি কিয়ৎকাল উভয় পার্থে আন্দোলিত হইয়া স্থির হইয়া পড়ে,—শিথিল তারের কম্পুন ইইতে কোন শক্ষই উৎপন্ন হয় না। কিন্তু তার পর সেটি খুব টানিয়া কীলকবদ্ধ করিলে, অঙ্গুলির মৃত্ স্পর্শেষ্ট্র তার স্পন্দিত হইয়া মধুর শক্ষ উৎপাদন করিতে থাকে। এই সহজপরীক্ষণীয় ব্যাপারটির সহিত আমরা সকলেই চিরপরিচিত,—কিন্তু প্রথমে কীলকবদ্ধ তন্ত্রর নীরবতা এবং তৎপরক্ষণেই আবার তাহার মুধ্রতার কারণ কি?

তত্ত্তরে বিজ্ঞানবিদ্ বলেন,—কোন প্রকার তস্ক আন্দোলিত হইলেই, পার্মস্থ বায়্রাশিও তাহার সংস্পর্শে ঠিক সেই প্রকারে স্পন্দিত হইতে থাকে, তার পরে উক্ত বায়্রাশির কন্সন শ্রোতার কর্ণে প্রবেশ করিলেই, শব্দ-জ্ঞানের উৎপত্তি হয়। কিন্তু মানব-শ্রবণেজ্ঞিয়ের ক্ষমতা বড়ই সমীর্ণ, এক্স

বায়ুর কম্পনমাত্রই কর্ণপ্রবিষ্ট হইলে শব্দ-জ্ঞান উৎপন্ন হয় না।
শিথিল তারের ধীর আন্দোলন হইতে যে-সকল বায়ু-তরক
উৎপন্ন হয়, স্পান্দনসংখ্যার অল্পভাপ্রতু সেগুলি আমাদের কর্ণে
প্রবেশ করিয়াও অক্ষম শ্রুবণে ক্রিয়াও ক্রেক্ষ শ্রুবণে ক্রিয়াও ক্রেক্ষ শ্রুবণে আমরা চিরবঞ্চিত।
এতদ্বাতীত বায়ুরাশির অতিক্রত স্পান্দনজাত উচ্চ হ্রেও আমরা
শুনিতে পাই না,—অতি উচ্চ এবং অতি "থাদ্" উভয় শব্দ
গ্রহণেই আমাদের কর্ণ বিধির,—এই ত্ই সীমার মধ্যবন্ত্রী কেবল
মাত্র এগারটি গ্রামের 'পর্দা' দারা যে সকল শব্দ উৎপন্ন ইইতে
পারে, ভাহাই মানব-শ্রুবণে ক্রিয়-গ্রাহ্। *

বায়ুর স্পলন হইতে হে-প্রকার শব্দের উৎপত্তি হয়, ঈথর বা 'আকাশ' নামক ব্রহ্মাণ্ডব্যাপী এক অতি স্ক্রাণ্ড সচ্ছ পদার্থের কম্পন হইতে সেইরূপ আলোক উৎপন্ন হইয়া থাকে। ঈথব-হিল্লোলগুলি বায়ুত্রকের ক্যায় দর্শনেক্রিয়ে প্রবেশ লাভ করিয়া আমাদের আলোক জ্ঞান উৎপাদন করে,—কিন্তু এখানেও শ্রবণেক্রিয়ের পূর্ববর্ণিত অক্ষমতার স্থায়, মানব-চক্রর দৃষ্টিশক্তিরও আমরা একটা সীমা দেখিতে পাই। এই সীমা কর্ণের শ্রবণশক্তির সীমা অপেক্ষাণ্ড সম্বীণ।

^{*} পারীকা ঘারা দেখা পিরাছে প্রতি সেকেণ্ডে তিশের অন্ধিক বার বায়ুর কম্পন হইকে বে শব্দ উৎপন্ন হয়, তাহ। আমরা গুনিতে পাই না—আবার সেকেণ্ডে ৩৪৮০০ বারের অধিক কম্পনদ্রাত উচ্চশব্দও আমরা অনুভব করিতে পারি না ।

পূর্ব্বে বলা ইইয়াছে, অতি উচ্চ ও অতি 'থাদের' স্থরের
মধ্যবর্ত্তী এগারটি 'গ্রামের' শব্দ মানব-শ্রবণেজ্রিয়-গ্রাহ্য, কিন্তু
মানব-চক্ষ্ আকাশকম্পনজাত রক্তপীতাদিযুক্ত কেবল একটি
গ্রামের আলোক দেখিতে পায়। প্রতি সেকেণ্ডে চারি শত্ত
লক্ষ কোটী বার * ঈথর ম্পন্দিত ইইতে থাকিলে, তদ্বারা
আমাদের দৃশ্যমান প্রাথমিক-আলোকের (রক্তবর্ণের) জ্ঞান
জন্মে, তার পর ম্পন্দনসংখ্যা ক্রমে বৃদ্ধি পাইলে পীত, ইরিং,
ভায়লেট্ ইত্যাদি আলোকের জ্ঞান উৎপন্ন হইতে আরম্ভ
করে। কিন্তু ম্পন্দনমাত্রা ক্রমে পূর্ব্বোক্ত সংখ্যার দিগুণ ইইয়া
পড়িলে, মানব-চক্ষ্র আর সেই ম্পন্দনজাত আলোক-অন্ত্ভৃতির
ক্ষমতা থাকে না।

সুল কথায় বলিতে গেলে,—রক্ত-বর্ণোৎপাদক স্পন্দন অপেক্ষা, ধীর এবং ভায়েলেট্ আলোকজনক কম্পন অপেক্ষা ক্রত, ঈথর-কম্পন ঘারা যে সকল বর্ণ বা আলোক উৎপন্ন হয়, মানব-চক্ষ্ তদর্শনে বঞ্চিত। কেবল এক 'সপ্তক'-যুক্ত একটি হার্মোনিয়ম্পাইলে, স্পক্ষ বাদককে যেমন ক্ষুত্র যন্ত্রস্থ কয়েকখানি পর্দা টিপিয়া কোন প্রকারে সঙ্গীত-লালসা তৃপ্ত করিতে হয়,—আমাদিগকেও সেইপ্রকার বিধাতার ইচ্ছায় ক্ষুত্র-শক্তিযুক্ত চক্ষুর সাহায্যে কেবল লোহিতাদি কয়েকটি মৌলিক

^{*} Four hundred billions

ৰৰ্ণ এও তাহার কয়েকটি যৌগিক বৰ্ণ দেখিয়া পরিতৃপ্ত থাকিতে হয়।

পূর্ব্বোক্ত ধীর ঈথর-কম্পনজাত আলোক আমাদের চক্ষ্ বা অপর কোন ইক্রিয়ের গ্রাহ্থ নয় বলিয়া এবং আরও নানা কারণে, অদৃত্যালোকের প্রকৃতিগত কোন তথ্যই বছকাল चांविष्ठ्र इहेग्रा डेर्फ नाहे,-- क्वन लाहिलालाक-डेप्शामक ঈথর স্পন্দন অপেকা কিঞ্চিৎ ধীরস্পন্দন দারা ভাপ উৎপন্ন इम्र टेशरे जाभारतत পরিজ্ঞাত ছিল। স্থবিখ্যাত বিজ্ঞানবিদ্ আচার্যা হার্জ (Hertz) ও তাঁহার শিষাবর্গ, উক্ত ইন্দ্রিয়াগ্লাহ ধীর ঈথর-স্পন্দনকে "বৈচ্যুতিক তরক" আখ্যা প্রদান করিয়া তৎসম্বন্ধে অনেক গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং বৈহ্যাতিক শ্রাক্রিয়ায় ইচ্ছাত্বরূপ ধীর ঈথর-স্পন্দন উৎপাদন করিবার একটি উপায়ও উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। কিন্তু অচিন্তনীয় বিশ্ব चानिया ठाँशास्त्र महनाविकार-नाथरनत्र भर्थ वाथा श्रामन कत्रिल ;-- गरवरणा अधिक मृत अधामत ना इटेर इंडिंग् मारहरवन्न আকস্মিক শোচনীয় মৃত্যুতে সকল আয়োজন বার্থ হইয়া পোল। নিশ্চিতরপে বৈত্যতিক তরক উৎপাদন করা এবং ষম্ভবোপে তাহা ইন্দ্রিয়গোচর করা অতীব তুঃসাধ্য, এই কারণে অনেকদিন অবধি পূর্ব্বোক্ত অদুখ্যালোক বা 'বৈছাতিক' তরঙ্গসম্বন্ধীয়া গবেষণার বিশেষ উন্নতি হয় নাই;-ভারতের স্থাভান ভাকার জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয় স্বহন্তনির্মিত যন্ত্রসাহায্যে তৎসম্ভীয় অনেক জ্ঞাতব্য বিষয়ই

আবিষার করিয়া সমগ্র জগংকে স্তম্ভিত করিয়াছিলেন। নানা প্রতিকৃল অবস্থায় কলিকাতার ভায় স্থানে বাস করিয়া একট। মহদাবিষ্কার সাধন করা বাস্তবিক্ই বিশ্বয়ের কথা, এবং ইহা যে আবিষ্ণতার অদম্য উৎসাহ ও অসাধারণ প্রতিভার পরিচায়ক তাহাতে আর অণুমাঞ্ मत्नर नारे।

অধ্যাপক বহুর সমগ্র যন্ত্রটি সাধারণত: তিন ভাগে বিভক্ত, এবং ইহার প্রত্যেকটিকেই উদ্ভাবকের অদামান্ত স্ক্রদর্শন এবং শিল্পকুশ্বলতার চরমাদর্শ বলা ঘাইতে পারে। যন্তের প্রথমাংশ দারা বৈহ্যতিক প্রক্রিয়ায় পূর্ব্ববর্ণিত ইন্দ্রিয়াগ্রাহ্য ঈথর-তর্ত্ব ৰা "বৈত্যতিক-তরক" উৎপন্ন হ'ইয়া থাকে, এবং ইহার দ্বিতীয় ও ততীয় অংশে উক্ত তরকের অন্তিত্ব-পরিজ্ঞাপন ও তৎসম্বন্ধীয় নানা পরীক্ষাদি-প্রদর্শনকার্য্য স্থাসম্পন্ন করিবার ব্যবস্থা আছে।

তরকোৎপাদক প্রথম অংশটি এ-প্রকার স্থকৌশলে নির্শিত বে, সামাক্ত চাপ দিয়া যন্ত্ৰস্থিত একটি 'স্প্ৰিং' ঈষৎ টিপিলেই দর্শকগণের অলক্ষ্যে অদৃশ্রালোকের "বৈত্যতিক-তরক্ষে" সমগ্র পরীক্ষাগার পূর্ব হইয়া পড়ে।

সাধারণ আলোকে, অতি মৃত্ ঈথর-কম্পন হইতে আরম্ভ করিয়া, ভায়নেট বর্ণোৎপাদক তরক অপেক্ষাও ক্রততর নানা **(ध्वी**त प्लन्तन नर्सनारे वर्षमान थाक, जाहा हहेक क्वन অদৃখ্যালোক-উৎপাদক ধীর তর্মগুলি নির্কাচন করিয়া লওয়া

বড়ই কঠিন হয়। অধ্যাপক বস্থ এই যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়া, কেবলমাত্র অদৃষ্ঠালোক-উৎপাদক "বৈহ্যাতিক-তরক"-উৎপাদনের একটি স্থন্দর উপায় স্থির করিয়াছেন।

ইহার যন্ত্রের বিতীয় অংশটির গঠননৈপুণ্য ও কার্য্য আরও বিষয়জনক।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে, "দর্শনেব্রিয়ের গঠনের দোষে আমরা বৈছ্যতিক তরকের অন্তিব্ব অন্তব করিতে পারি না,—ধীর বৈছ্যতিক-তরকজাত আলোকসম্বন্ধে মানব-চক্ষ্ চির-আছ। 'বৈছ্যতিক-তরক' ব্যতীত বছবিধ অদুশু আলোক বিদ্যমান আছে, আমরা অসীম আলোক-সাগরে নিমজ্জিত থাকিয়াও অন্ধবং অবস্থায় আছি।" অধ্যাপক বস্থ এক 'কৃত্রিম চকু' নির্মাণ করিয়া সেই অসীম ও অদৃষ্টপূর্ব্ব আলোকরাশিকে ইক্সিয়গ্রাহ্থ করিয়াছেন।

পাঠক-পাঠিকাগণ বোধ হয় অবগত আছেন,—আমাদের অক্লিগোলকের পশ্চান্তাগে একথানি পর্দ্ধা থাকে, বহিঃস্থ পদার্থের আলোক-ময় ছবি সেই পর্দ্ধায় পতিত হইলেই তাহার রাসায়নিক অবস্থা কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়, এবং সঙ্গে সঙ্গে পর্দ্ধা-ব্যাপ্ত স্থায়্জাল উত্তেজিত হইয়া, (সম্ভবতঃ) কোন বৈদ্যুতিক প্রক্রিয়ায় মন্ডিকের অংশবিশেষে আঘাত প্রদান করিতে থাকে;—মন্ডিকের এক নির্দিষ্ট অংশের এই প্রকার উত্তেজনাই আমাদের দৃষ্টি-জ্ঞানের কারণ। অধ্যাপক বস্থর দ্বিতীয় যন্ত্রটির কার্য্য কতকটা অক্ষি-ভিরন্থরিণীতে (Retina) প্রভিত আলোকের

অহরণ। অক্সিগোলকের পশ্চাৎস্থিত পদার ক্রায়, ইহাতে রাসায়নিক-দ্রব্য-গঠিত একখানি পর্দা সংলগ্ন থাকে, অদৃশ্রা-লোক-উৎপাদক বৈহ্যাতিক-তরক তাহাতে পতিত হইবামাত্ত্র, প্ইটি তার বারা বিহাৎ বাহিত হইয়া তাহা যন্ত্রন্থিত একটি তড়িম্বীক্ষণ (Galvanometer) যন্ত্ৰকে আন্দোলিত করিতে থাকে किছ এই चान्नामन चजीर मृह,-- এই निभिन्न देश हंगा प्रमिक-গণের চক্ষে পতিত হয় না। এজন্ত তড়িম্বীক্ষণ যন্তে * একখানি কুত্র দর্পণ আবদ্ধ থাকে, এবং তাহার পার্শ্বেই একটি দীপ সজ্জীক্বত রাখা হয়, পরীক্ষা আরন্তের পূর্ব্বে স্থির দর্পণ হইতে দীপালোক-রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া সন্মুখস্থ দেওয়াল বা পর্দায় আসিয়া অচঞ্চ অবস্থায় পতিত থাকে, তার পরে পরীক্ষা-কালীন পূর্ব্বোক্ত প্রকারে তড়িদ্বীক্ষণের সহিত দর্পণ আন্দোলিত হইতে আরম্ভ করিলেই, দেওয়ালে পাতিত প্রতিফলিত আলোকও দর্শকগণের সন্মুখে ইতন্ততঃ সঞ্চালিত হইতে থাকে।

বিজ্ঞানবিদ্যাণ এপর্যান্ত ইন্দ্রিয়াগ্রাহ্য ঈথর-তরক্ষের যে কল্পনা করিয়া আসিতেছিলেন, অধ্যাপক বহু মহাশয় পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ভাহার অন্তিম্ব দর্শক্মাত্রকেই প্রত্যক্ষ করাইয়াছেন।

এখন পাঠক-পাঠিকাবর্গ প্রশ্ন করিতে পারেন,—"যন্ত্রজাত তরক যে বান্তবিকই ধীর ঈধর-কম্পনোংপন্ন অদৃখালোকের তরঙ্গ,

এই বল্লের সাহাব্যে অতি মৃত্ত তড়িৎপ্রবাহের অভিডের লক্ষণ এবং
 তাহার শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করিতে পারা বার ।

তাহার প্রমাণ কোথায় ? এটি রহস্তময়ী প্রকৃতির অনস্ত রহস্ত ভাণ্ডারবিচ্ছির কোনও একটা অপরিজ্ঞাত ও অদৃষ্টপূর্বে ব্যাপার হইতে পারে না কি ?" নানা পরীক্ষা বারা সাধারণ আলোক্-তরক্ষের সহিত বৈহ্যতিক স্পন্দনের সম্পূর্ণ সাদৃষ্ঠ এই কলের সাহায্যে সপ্রমাণিত হইয়াছে। বৈহ্যতিক-তরক্ষ ও আলোক-তরক্ষের সাদৃষ্ঠের প্রমাণ পাঠক পর প্রবন্ধপাঠে জানিতে. পারিবেন।

বৈছ্যতিক-তরঙ্গই কি অদৃশ্যালোক-উৎপাদক আকাশতরঙ্গ গ

অধ্যাপক বহু তাঁহার যন্ত্রসাহায়ে কি প্রকারে বৈত্যতিকতরঙ্গ উৎপাদন করিয়া তাহার অন্তিত্বের সহজ প্রমাণ প্রদর্শন
করিয়াছেন, তদ্বিরণ পূর্বপ্রবদ্ধে লিপিবদ্ধ হইয়াছে। এখন
পাঠক জিজ্ঞাসা করিতে পারেন,—এই বৈত্যতিক-তরক্ষ বে
ধীর ঈথর-স্পান্দনজাত অদৃখ্যালোকের তরক্ষ, তাহার প্রমাণ
কোধায় ? জগদীশ বাব্র অদম্য উৎসাহ কেবল বৈত্যতিক
হিল্লোল উৎপাদন-প্রদক্ষে পর্যবসিত হয় নাই, অদৃখ্যালোকতরক্ষ ও বৈত্যতিক-হিল্লোল যে, একই শ্রেণীর আকাশ-স্পান্দন
হইতে উৎপন্ন, অধ্যাপক মহাশন্ন তাহা প্রতিপন্ন করিবার জন্ম
বছবিধ প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন।

শ্রেণীবিভাগ বিজ্ঞানের একটা প্রধান অঙ্গ। বিধাতা নানা সদ্ধীব ও নির্জ্জীব পদার্থ সৃষ্টি করিয়া যথেচ্ছা জগতের চারিদিকে ছড়াইয়া রাথিয়াছেন, বৈজ্ঞানিকু সেইগুলি বহু যত্নে আহরণ করিয়া তাহাদের গুণ, ধর্ম ও পরস্পরের সাদৃশ্য আবিদ্ধার করিয়া শ্রেণীবিভাগ করিয়া থাকেন। বাহ্য অনৈক্য বৈজ্ঞানিক-গণের নিকট একটা তুচ্ছ ব্যাপার। রসায়নশাস্ত্র, প্রাণিতত্ত্ব, উদ্বেশিবিভাগের প্রচুর উদাহরণ

দেখা যায়;—কোরিন্ (Chlorine) একটা বায়বীয় পদার্থ এবং আইওভিন্ (Iodine) একটা কঠিন রুঢ় জিনিস, এই মৌলিক্ষণদার্থবয়ের বাফ্ অনৈক্যসত্ত্বেও ইহাদের আণবিক গঠন ও রাসায়নিক ধর্মের অভিয়তা হেতু জড়বিদ্গণ পদার্থ তুইটিকে একই শ্রেণীভুক্ত করিয়া রাখিয়াছেন। বৈত্যতিক-তরক্ষ আমাদের চক্র অক্যতাপ্রযুক্ত ইন্দ্রিয়াগ্রাফ্ হইলেও, ইহা যে সাধারণ আলোকোৎপাদক ঈথর-স্পান্দনবিশেষ, অধ্যাপক বস্থর যন্ত্র-সাহায্যে তাহা সহজেই প্রমাণিত হয়।

পূর্বেই পাঠক-পাঠিকাগণ দেখিয়াছেন, মানব-দর্শনেজ্রিরের শক্তি অতীব সহীর্ণ; লোহিতপীতাদি কেবলমাত্র কয়েকজাতীয় আলোক আমাদের ইজ্রিয়গ্রাহ্ন; কাজেই, কেবল সেই অক্ষম-চক্ষ্র সাহায্যে লোহিতবর্ণোৎপাদক ঈথর-ম্পন্দন অপেক্ষা মৃত্ত স্পন্দন অহন্তব করা আমাদের সাধ্যাতীত। এই জন্ম অপর নিজ্জীব পদার্থের উপর বৈত্যতিক তরকের কার্য্য আবিদ্ধার করিয়া এবং সেইগুলির সহিত তদবন্ধ দৃশ্যমান আলোকের কার্য্যের সাদৃশ্য বিচার করিয়া, তার পরে নবাবিদ্ধৃত বৈত্যতিক-তরক্ষ বাত্তবিকই মৃত্ব কথ্যত্তরক্ষ কি না স্থির করা আবশ্যক।

সাধারণ আলোকের স্থূলতঃ চারিটি প্রধান কার্য্য আমর। সহজে দেখিতে পাই।

১ম,—বর্ণোৎপাদন; ২য়,—নর্পণাদিতে পতিত রশ্মির প্রতি-ফলন; ৩য়,—বিবর্ত্তন অর্থাৎ অসমঘন পদার্থে প্রবেশকালে আলোক-রশ্মির পথ-পরিবর্ত্তন; ৪র্থ,—কয়েকজাতীয় স্বচ্ছ ভাস্কর বৈহাতিক-তর্মই কি অনৃত্যালোক-উৎপাদক আকাশতর্দ্ধ ? ২৩
(Crystals) পদার্থে সাধারণ আলোকরিশ্মমাত্রেরই সমতলীভবন
(Polarisation) দৃত্যমান আলোকমাত্রেরই এই কয়েকটি বিশেষ
ধর্ম। এতন্ত্যতীত আলোক অর্থাৎ আকাশ-স্পন্দনের আর একটি
গুণ আছে; কিন্তু সে সম্বন্ধে অল্লই জানা আছে। এই প্রভাবের
বলেই প্রাণী জীবিত রহিয়াছে, সজীব নির্জ্জীব এই বলে সর্বাদ্ধা
স্পন্দিত হইতেছে। এ সম্বন্ধে অধ্যাপক বস্থু মহাশ্রের
নৃত্তন আবিদ্ধার সন্বর্গ্ব প্রকাশিত হইবে।

অধ্যাপক হাট অ, যে বৈহাতিক তরঙ্গ-উৎপাদন করিয়াছিলেন, তাহা এক গজ হইতেও অধিক দীর্ঘ। এই প্রকাণ্ড তরক লইয়া পরীক্ষা করা ও তাহা হইতে পদার্থের আলোকগত বিবিধ ধর্ম পরিমাণ করা অতিশয় কট্টসাধ্য এবং কোন কোন গুণ নির্ণয় করা অনেক সময়ে অসম্ভব। এই জন্ম বস্থ মহাশয়, বিবিধ উপায়ে অতিকৃত্ত তরক উৎপাদন করিবার প্রয়াসী হইয়া-ছিলেন, এবং এ বিষয়ে কুতকার্যাও হইয়াছিলেন। বহু মহাশয়ের ষল্পের তরক প্রতি সেকেণ্ডে আকাশ-সাগরে ৫০০ কোটি ব্রার ম্পন্দিত হইয়াছে। এই কুত্র তরক্সাহায়ে তিনি অনায়াসে পরীক্ষা করিবার স্থযোগ পাইয়াছিলেন। যাহা হউক ডাক্তার ৰস্থ প্ৰথম প্ৰস্তাবোল্লিখিত মুদ্ৰসাহায্যে বৈহ্যতিক ভরক উৎপাদন করিয়া ভাহা সেই তরক্পরিজ্ঞাপক দ্বিতীয় যজে ষ্ণারীতি প্রবিষ্ট করাইয়াছিলেন; এবং তার পর বৈচ্যুতিক-তর্ম ঘার। যন্ত্রস্থিত কৃত্র দর্পণটি আন্দোলিত হইয়া সম্মুখস্থ পর্দায় চঞ্চল আলোক প্রতিফলিত করিতে থাকিলে, কোন্ কোন্ পদার্থ

ৰারা বৈছ্যতিক-তরকের গতিরোধ হয় এবং কোন্ পদার্থের মধ্য দিয়াই বা তরক অবাধে বহির্গত হইতে পারে তিনি ভাহা স্থির করিয়াছিলেন।

একথণ্ড সুল ধাতৃফলক দারা তরকের পথ অবরোধ করা হইনাছিল। কোন অসচ্ছ পদার্থ সাধারণ আলোকের পথে ধরিলে, আলোক যেমন তাহা ভেদ করিয়া বহির্গত হইতে পারে না, এফলেও ঠিক সেঁইপ্রকার দেখা গিয়াছিল। সুল ধাতৃফলক দারা বৈত্যতিক তরক অবক্তম হইয়াছিল, কাজেই, তরকের অভাবপ্রযুক্ত সেই তরক্ষবিজ্ঞাপক যদ্ভের আলোকবিষ্থ পর্দ্ধায় স্থিরভাবে ছিল।

তার পর একথণ্ড ইষ্টক দারা তরঙ্গ-পথ অবরুদ্ধ করা হইল;
পাঠক অবগত আছেন, ইষ্টক সাধারণ আলোকে সম্পূর্ব
অক্ষদ্ধ; দৃশুমান আলোক কোনক্রমেই উক্ত পদার্থ ভেদ
করিয়া যাইতে পারে না; কিন্তু আশ্চর্যের বিষয়, বৈত্যতিকতরক্ষ ইহার ব্যবধান অপ্রতিহতভাবে অতিক্রম করিয়া
পরিজ্ঞাপক যজন্থ দর্পণ সজোৱে আন্দোলন করিয়াছিল।

এখন পাঠক জিজ্ঞানা করিতে পারেন,—যদি বৈত্যতিক-ভরক আলোকোৎপাদক ঈথর-ত্রকজাতীয় হয়, তবে এপ্রকার একটা বিসদৃশ ব্যাপার সংঘটন সম্ভবপর কি? যে-পদার্থ নাধারণ আলোকের নিকট অস্বচ্ছ, একই ঈথরক-পনজাত বৈছ্যতিক-তরক বা অদৃখ্যালোকে তাহা কি স্বচ্ছ হইতে পারে? সহসা দেখিলে এই প্রকার সন্দেহ অবশ্বস্থাবী; কিছ বৈহ্যতিক-তরঙ্গই কি অদৃষ্ঠালোক-উৎপাদক আকাশতরঙ্গ ? ২৫
কোন এক নির্দিষ্টসংখ্যক আকাশ-কম্পনজাত আলোক
পদার্থ-বিশেষের মধ্য দিয়া অবাধে গমন করিতে পারে বলিয়া
তদপেক্ষা ক্রততর বা ধীরতর কম্পনজাত আলোকও যে সেই
পদার্থ দিয়া নির্বিল্লে বহির্গত হইবে, আলোক-বিজ্ঞানে এ প্রকার
কোন নিয়ম নাই, বরং তাহার বিপরীত কার্য্যই দেখা যায়।
কোন নির্দিষ্ট পদার্থ দিয়া আলোক-বিশেষের অবাধ গমন,
আবার তদ্বারাই অপর আলোকের অবরোধ হওয়ার উদাহরণ,
সাধারণ দশ্যমান আলোকেও বড় চল্ল ভ নয়।

একটা সহজ্ঞসাধ্য পরীক্ষার কথা বলিলেই বিষয়টা পরিষ্ণার হইবার সম্ভাবনা। কোন প্রকারে সবৃদ্ধ ও লোহিতালোক উৎপাদন করিয়া * পরে উক্ত আলোকদ্বয় একখানি পর্দার পৃথক্ পৃথক্ অংশে পাতিত করিয়া, একখণ্ড লোহিত কাচ দ্বারা ক্রমে আলোকদ্বয়ের পথ অবরোধ করিলে, এক অভাবনীয় ব্যাপার পরিলক্ষিত হয়। লোহিতালোক উক্ত রক্ত বর্ণের কাচের মধ্য হইতে অবাধে বহির্গত হইয়া পর্দায় পতিত হইতে থাকে, কিন্তু সবৃদ্ধ আলোক কোনক্রমেই কাচ ভেদ করিয়া বহির্গত হইতে পারে না। কাজেই দেখা যাইতেছে, একই লোহিত কাচথণ্ড হরিদালোকে অক্ষচ্ছ, আবার লোহিত আলোকের নিকট ক্ষচ্ছ হইয়া পড়িভেছে। স্কুত্রাং অধ্যাপক

একথণ্ড লোহিত কাচের মধ্য দিয়া স্ব্যক্রিণ আসিলে বহির্গত আলোক লোহিত হইয়া য়য়য়ৢ,—এই প্রধায় সব্জ কাচের য়য়া সহজে হরিলালোক উৎপয় কয়া য়াইতে পায়ে।

বন্ধর পরীক্ষায় সাধারণ আলোকে অশ্বচ্ছ ইটকখণ্ডটি বৈত্যতিকভরকের নিকট শ্বচ্ছ হওঁয়া বিশ্বয়কর নয়; পক্ষান্তরে সাধারণ
আলোকের তরঙ্গ-বিশেষ যেমন কোন পদার্থের মধ্য দিয়াঃ
অবাধে বহির্গত হয়, আবার কোনও পদার্থে যেমন অবরোধ:
প্রাপ্ত হয়, বৈত্যতিক-ভরকেও ঠিক তদম্রূপ ঘটনা লক্ষিত
হয় বলিয়া, বৈত্যতিক-ভরক যে সেই ঈথরকম্পন-জাত
অদৃশ্যালোক-তরক ব্যতীত আর কিছুই নয়, তাহা অবিস্থাদে
সিদ্ধান্ত করা হইয়াছিল।

পাঠক অবশ্যই দেখিয়াছেন, সাধারণ দর্পণ বা মক্ষণ ধাতৃকলকে বক্রভাবে আলোকরশ্মি পাতিত করিলে, নিকটবর্ত্তী দেওয়াল বা অপর পদার্থে আলোক প্রতিফলিত ইইয়া পড়ে।

*এই প্রতিফলনের একটি নির্দিষ্ট নিয়ম আছে ;—দর্পণের যে স্থানে আলোকরেখা পতিত হয়, সেই স্থল ইইতে ইহার তলের সহিত এক লম্বরেখা কল্পনা করিলে, আপতিত ও প্রতিফলিত আলোকরেখায়য় সকল ক্ষেত্রেই উক্ত কল্লিত লম্ব-রেখার সহিত সমান সমান কোণ উৎপাদন করিয়া থাকে। বৈত্যতিকত্রকও পূর্ব্বোক্ত নিয়মায়্সারে প্রতিফলিত ইইয়া থাকে। এই প্রতিফলন-সম্বন্ধীয় পরীক্ষায় বন্ধ মহাশয় প্রথমে তাহার দর্পণে পাতিত করিয়াছিলেন, এই ধাতব ব্যবধানে তরক্ত অবক্রম হইয়া গেল; কাজেই, দর্পণের পশ্চাৎক্সিত সেই বিজ্ঞাপক যক্ষেত্রের অভিস্বের কোন চিক্ই লক্ষিত হইল না, কিন্তু ঐ

বৈদ্যতিক-তরশ্বই কি অদৃশ্যালোক-উৎপাদক আকাশভরক । ২৭ প্রকার অবস্থায় দর্পণে পতিত হইলে সাধারণ আলোক যেদিকে প্রতিফলিত হয়, ঠিক সেই দিকে তরক্ষবিজ্ঞাপক যন্ত্রটি রাধায় তরক্ষের অতিথলকণ স্পষ্টই দৃষ্ট হইয়াছিল। ইহার পরে তরক্ষের আপত (Angle of incidence) এবং প্রতিফলন (Angle of reflection) কোণ্ছয় পরিমাপ করার উভ্য় কোণ্যেই পরিমাণ সমান দেখিতে পাওয়া গিয়াছিল।

এই ত গেল প্রতিফলনের কথা; এখন বিবর্ত্তন অর্থাৎ কোন পদার্থ হইতে অসমঘন পদার্থে প্রবেশকালে আলোকপথের যে পরিবর্ত্তন (ivefraction) দেখা যায়, বৈত্যুতিক-তরজেও তাহা লক্ষিত হয় কি না দেখা যাউক।

এই বিষয়টি ব্ঝিবার পূর্বে আলোকবিবর্ত্তন-ব্যাপারটার সহিত আমাদের কিঞ্চিৎ পরিচয় আবশুক। পাঠক পাঠিকাগণ বোধ হয় দেখিয়া থাকিবেন, একটি সরল দণ্ড বক্রভাবে আংশিক জলময় করিলে, দণ্ডটিকে তথন আর সরল বলিয়া বোধ হয় না, তাহার জলনিমজ্জিত অংশটিকে স্পষ্ট বাঁকা দেখায়। এই দৃষ্টি-বিভ্রমটি আলোক-বিবর্ত্তন হারা সংঘটিত হইয়া থাকে। দণ্ডের জলনিমজ্জিত অংশ হইতে এক নির্দিষ্ট সরল পথে আসিয়া দর্শকের নয়নগ্রোচর হইবার পূর্বের, আলোকরশ্রি অসমঘন বায়ুর মধ্যে প্রেড্র বলিয়া, জলের উপরিভাগ হইতে এক নৃতন পথ অবলম্বন করিয়া উহা চক্ষে পতিত হইবার আব্যবহিত পূর্বের রেখাক্রমে আগমন করে, দর্শক আলোকোংপাদক

পদার্থটিকে সেই রেখার বর্দ্ধিতাংশে প্রত্যক্ষ করিয়া থাকে। *
এই জন্ম পূর্ববিদ্যন্তি পথ হইতে ভ্রম্ভ রশ্মি দ্বারা দণ্ডের নিমঞ্জিত
অংশটিকে স্বস্থানভ্রম্ভ দেখায়।

আলোকবিবর্জনের আর একটি উদাহরণ আমরা "আতসী" কাচের কার্যাে দেখিতে পাই। বায়ু হইতে উক্ত সুলমধ্য (Convex) কাচথণ্ডে প্রবেশ করিবার সময়ে এখানেও আবলম্বন করিয়া রশ্মি চলিয়া আদিতেছিল, কাচ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়াই তাহা ভিন্নপথাবলম্বী হইয়া পড়ে; তার পরে আবার কাচ হইতে বহির্গত হইয়া বায়ু-প্রবেশকালে তাহা সে পথও ত্যাগ করিয়া আবার এক নৃতন তৃতীয় পথে চলিতে থাকে। কাচধণ্ডের গঠনচাতুর্গ্যে আলোকরশ্মির এই উভয় বিবর্ত্তন একই দিকে হয় বলিয়া প্র্বের সরল ও সমাস্তর রশ্মি সকল একটি নিশিষ্ট বিন্তে পৃঞ্জীভূত হইয়া সেই স্থানের তাপালোক বৃদ্ধি করে। এই জন্ত "আভসী" কাচ স্র্যাকিরণে উন্মৃক্ত রাখিলে তাহার পৃষ্ঠপতিত সকল রশ্মিকে এক বিন্তে সঞ্চিত হইতে দেখা যায়।

আতসী বা সুলমধ্যে কাচের আরও একটা কার্য্য আছে; ইহার পূর্ববর্ণিত রশ্মিকেন্দ্রে (Focus) একটি উচ্ছল দীপশিধা রাখিলে,

এই কল্প সুধারিশি দর্পণ হইতে প্রতিক্লিত হইরা চকুপাতিত হইলে
 আলোকোৎপাদক সৌরছেবি সেই প্রতিক্লিত রশ্মির বর্দ্ধিতাংশে অর্থাৎ দর্পণের
 পিছনে দেখা গিলা থাকে।

বৈহ্যতিক-তর্ম্বই কি অদৃশ্রালোক-উৎপাদক আকাশতর্দ্ধ ? ২৯
দীপের নানাদিগ্র্গামী রশ্মি কাচের মধ্য দিয়া বহির্গত হইলেই,
উলিখিত প্রক্রিয়ার ঠিক বিপরীত প্রথায় এক-একটি সমাস্তর পথ
অবলম্বন করিয়া চলিতে আরম্ভ করে। আঁধারে-লঠনের (Bull's eye) সম্মুখে এইপ্রকার স্থুলমধ্য কাচ আবদ্ধ থাকে বলিয়া,
আলোক-কেন্দ্রস্থিত দীপের রশ্মিজাল কাচ হইতে বহির্গত হইয়াই
এক সমাস্তরপথ-ক্রমে বহুদ্র যাইতে সক্ষম হয়। অস্বচ্ছ পিচ,
গদ্ধক প্রভৃতি কয়েকটি পদার্থ দারা স্থুলমধ্য ফলক প্রস্তুত করিয়া
অধ্যাপক বস্থ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, সাধারণ আলোকতরক্ষের স্থায় বৈত্যতিক-তরক্ষকেও পূর্ব্বর্ণিত বিবর্ত্তন-প্রথায়
পুঞ্জীভূত ও সমাস্তরপথাবলম্বী হইতে দেখা যায়।

সাধারণ আলোকের রশ্মিপথ পরিবর্ত্তন সহক্ষে পরীক্ষা সময়ে,
নানা ব্যাপারের মধ্যে ইহার একটি বিশেষত্ব সর্ব্রদাই আমাদের
দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া থাকে; কোন নির্দিষ্ট পদার্থে প্রবেশকালে
আলোকপথের যে পরিমাণ পরিবর্ত্তন ঘটে, পদার্থাস্তরে
প্রবেশ করিবার সময়ে কিছুতেই তাহার সেই পরিমাণ পরিবর্ত্তন
দেখা যায় না। প্রত্যেক ভিন্নজাতীয় পদার্থে আলোকপথপরিবর্ত্তনের পরিমাণ চিরনির্দিষ্ট আছে। বৈত্যুতিক-তরক্ষেও
আলোকরশ্মির এই সাধারণ ধর্মাট স্পষ্ট লক্ষিত হয়। প্রত্যেক
বিজ্ঞাতীয় পদার্থে প্রবেশকালে বৈত্যুতিক-ভরক্ষের পথও এক এক
নির্দিষ্ট গরিমাণে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে।

কয়েকজাতি স্বচ্ছ ভাস্থর পদার্থে প্রবিষ্ট হইলে সাধারণ আলোকরশাির যে প্রকৃতিগত পরিবর্ত্তন (Polarisation) লক্ষিত হয়, উদবস্থায় বৈত্যতিক-তরকের পরিবর্তনাদি নির্ণয় করিবার জন্ম অধ্যাপক বস্থ অনেক গবেষণা করিয়াছেন। পর প্রবিদ্ধে তাহার বিশেষ বিবরণ এবং বৈত্যতিক-তরকসমন্ধীয় অপর জ্ঞাতব্য বিষয় লিপিবন্ধ হইল।

বৈচ্যাতিক-তরঙ্গের সমতলীভবন

সাধারণ আলোক-তরক্বের ন্থায় বৈহ্যতিক-তরক্বও যে, একই নির্দিষ্ট নিয়মে প্রতিফলিত ও বিবর্তিত হয়, তাহা পূর্বে প্রবাদ্ধি লিপিবন্ধ হইয়াছে। এখন বৈহুঃতিক-তরক সমতলীকরণ-(Polarisation) প্রসক্ষে অধ্যাপঁক বস্থর আবিদ্ধার ও পরীক্ষাদির বিষয় আলোচনা করা যাউক।

বিষয়টি ব্ঝিতে হইলে, প্রথমতঃ সমতলীভবন ব্যাপারটা कি, জানা মাবশ্যক।

পূর্বেই বলা হইয়াছে, সাধারণ আলোক-রশ্মিমাত্রেই ঈথরস্পানন হইতে উৎপন্ন। বেহালার তার আন্দোলিত করিলে,
তারটি যেমন উর্দ্ধ, অধঃ, পার্য প্রভৃতি সকল দিকে ও সকল
সমতলেই স্পান্দিত হইতে থাকে, ঈথরও কতকটা সেইপ্রকারে
কম্পিত হইয়া আলোকোৎপাদন করে।

একটা উদাহরণ দিলে, বিষয়টা আরও পরিষ্কার হইবার সম্ভাবনা; প্রক্ষুটিত কদমপুষ্পের কেশরগুলি, যেমন পূষ্প-কেন্দ্রের সকল দিকই পরিবেষ্টিত করিয়া গীকে এবং কেন্দ্রের মধ্য দিয়া যত গুলি সম্তল কল্পনা করিতে পারা যায়, তাহার প্রত্যেক তলেরই প্রান্থে যেমন কেশর দেখা যায়, আলোকরশ্মিস্থ কোনও বিন্দুর অবস্থাও কভকটা তদ্রেপ। প্রত্যেক বিন্দু হইতে বিভিন্ন সমতলম্থ অসংখ্য ঈথরতরক্ষ সকল দিক এবং সকল সমতল হইতে বিচ্ছুরিত হইয়া একটা ঈথরময় কাল্পনিক ঘনবিশ্বস্তকেশর কদম্ব পুম্পের রচনাকরে। ঈথরের এই সর্কদিগ্র্গামী স্পন্দনগুলি একসমতলস্থ্ করিলে, অর্থাৎ কোন উপায়ে এক নির্দিষ্ট সমতলস্থ ঈথরতরঙ্গকে যথাপূর্ব্ রাখিয়া, অবশিষ্ট নানা সমতলস্থ স্পন্দন অবক্ষম করিলে, যে আলোক উৎপন্ন হয় তাহাকে সমতলীভূত-আলোক (Polarised light) বলা গিয়া থাকে। একখণ্ড কার্চফলকে ঠিক পুর্বোজ বেহালার তারের স্থলতার অম্বর্গ প্রশন্ত একটি লম্বাছিল করিয়া, তন্মধ্যে স্পন্দিত তারটি প্রবিষ্ট করাইলে, স্থানাভাব প্রযুক্ত সেটি আর পার্যে আন্দোলিত হইতে পারে ন);—ইহার স্পন্দন কেবল সেই ছিন্ত্রপথাবলম্বী হইয়া উদ্ধাধোভাবে বিস্তৃত একটি নির্দিষ্ট সমতলে আবদ্ধ হইয়া পড়ে। সমতলীভূত আলোকোৎপাদক ঈথরস্পন্দনের প্রকৃতিও কডকটা এরপ।

টুর্মালীন্ (Tourmaline) প্রভৃতি কয়েকজাতীয় স্বচ্ছ আকরিক ভাস্থর পদার্থের মধ্য দিয়া সাধারণ আলোকরশ্মি প্রকৃতিস্থ থাকিয়া বাহির হইতে পারে না। উদাহত বেহালার তারটিকে যেমন পূর্ব্বোক্ত কাষ্ঠফলকস্থ ছিল্লে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া কেবল সেই ছিল্লপথস্থ সমতলে স্পন্দিত হইতে দেখা গিয়া থাকে, টুর্মালীন্ প্রস্তরে বাধা পাইয়া ঈথরস্পন্দর্নের অনেক অংশকে তজ্ঞপ বিনষ্ট হইতে দেখা যায়। যে স্পন্দনগুলি টুরমালীন্ ভেদ করিয়া বাহির হইয়া আসে, সেগুলি সর্বতাম্থে ইতন্তভঃ বিক্সন্ত না হইয়া কেবল এক তলে স্পন্দন আরম্ভ করে। এই একসমতলস্থ ঈথরস্পন্দনজাত

আলোককে, বিজ্ঞানবিদ্গণ সমতলীভূত আলোক এই আখ্যা প্রদান করিয়া থাকেন।

় তৃইটি আলোকের মধ্যে কোন্টি সমতলীভূত এবং কোন্টি বা দাধারণ আলোক, ষদ্রের সাহায্য ব্যতীত স্থির করা অসাধ্য। নয় চক্ষে উভয় আলোকের মধ্যে কোন পার্থকাই লক্ষিত হয় না; এজয় সমতলীভূত আলোক পরীকার জয় একটি যদ্রের সাহায্য আবশুক। একখানি টুর্মালীন্ ছারাই এই পরীকা সম্পাদিত হইতে পারে। এই টুর্মালীন্থগুকে বিজ্ঞানবিদ্গণ বিল্লেকক (Analyser) বলিয়া থাকেন।

পাঠক ইতিপূর্ব্বে দেখিয়াছেন, সাধারণ আলোকের পথে এক থণ্ড টুব্মালীন্ ধরিলে, এক নির্দিষ্ট তলস্থিত স্পন্দনগুলিই বহির্গত হইতে পায়। টুব্মালীনের অক্ষরেধা সমাস্তরালভাবে অবস্থিত হইলে, প্রথম টুব্মালীন্ হইতে বহির্গত স্পন্দনগুলি বিতীয় টুব্মালীন্ ভেদ করিয়া যায়। কিন্তু উভয় অক্ষরেধা তির্গ্যক্ভাবে অবস্থিত হইলে তাহা আর বিতীয় টুব্মালীন্ সম্পূর্ণ ভেদ করিতে প্ররে না।

এই অবস্থায় একটা ন্তন ব্যাপার দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে;— এস্থলে সমতলীভূত স্পন্দনমাত্রই বিশ্লেষক ঘারা অবক্ষ না হইয়া আংশিক ভাবে লয়প্রাপ্ত হয়। বিশ্লেষকের অক্ষরেখা যত প্রথম

এতব্যতীত আলোক সমতনীকরণের আরও অনেক উপার আছে।
 প্রতিক্লিত সাধারণ আলোককেও অয়াধিক পরিমাণে সমতনীভূত দেখা পিয়া
থাকে।

ফলকের অক্রেথার সহিত লম্বভাবে অবস্থিত হইবার জন্ম অগ্রসর হয়, লুপ্তস্পন্দনের সংখ্যা ততই বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

কোনও স্বচ্ছ ভাস্থর-পদার্থ আলোক-সমতলীকরণক্ষম কি না জানিতে হইলে, অনেক সময়েই পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়া ব্যবস্থত হয়। এই পরীক্ষায় প্রথমত: অক্ষরেখা-দ্বয় পরস্পর লম্বভাবে ছেদ করাইয়া ছইখানি টুর্মালীনু প্রস্তর সজ্জিত রাখা হয়; বলা বাছল্য, এই ব্যবস্থায় প্রথম ফলকটি ঘারা সমতলীক্বত ঈথর-ম্পন্দন, বিশ্লেষকে বাধাপ্রাপ্ত হয় বলিয়া ইহার সন্মুখে চক্ষু রাখিয়া পরীকা করিলে আলোকের কোন চিহ্নই দেখিতে পাওয়া যায় না। তার পরে এই ছই প্রস্তরখণ্ডের মধ্যে পরীক্ষাধীন অজ্ঞাতধর্ম পদার্থটি স্থাপিত করিলে, যদি আলোক-চিহ্ন দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা হইলে মধ্যন্থিত পদার্থটিই যে, পূর্বের সমতলীভূত ঈথর-স্পন্দনগুলিকে স্বীয় অক্ষরেখার অহুরূপে নৃতন সমতলীভূত করিতেছে এবং ডজ্জন্মই যে পূর্ব্বাবরুদ্ধ স্পন্দন অধুনা বিশ্লেষকের বাধা অতিক্রম করিয়া বহির্গত হইতেছে, তাহা স্পষ্ট বুঝিতে পারা যায়। এই কারণে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে স্থাপিত ফলকদ্বয়ের মধ্যে অজ্ঞাতধর্ম পদার্থ রাখিয়া, তাহার আলোক-সমতলীকরণের শক্তি স্থির করা হইয়া থাকে।

অধ্যাপক বহু ঠিক, পূর্ব্ববর্ণিত প্রক্রিয়ায় পরীক্ষা করিয়া, সাধারণ আলোকোৎপাদক ঈথর-তরকের ক্সায় বৈত্যুতিক-তরকেরও সমতলীভূত হওয়ার বিষয় আবিকার করিয়াছেন। এই পরীক্ষায় অধ্যাপক বহু প্রথমতঃ লম্বভাবে স্থাপিত তুইখানি নিমেলাইট্ (Nemalite) প্রস্তর-ফলকের অভিমুখে, তাঁহার সেই তরজোৎপাদক ষল্প হইতে বৈত্যতিক-তরক চালিত করিয়াছিলেন। এই

প্রস্তর তড়িৎ-তরকে স্বচ্ছ হওয়া সত্ত্বেও, তাহাদের বাধা অভিক্রেম
করিয়া বহির্গত হইতে পারে নাই। কিন্তু তৎপরে তড়িৎতরক সমতলীভূত করিবার উপযোগী আইডোক্রেস (Idocrase)
নামক প্রস্তরবিশেষ প্রথমোক্ত প্রস্তরযুগুলের ব্যবধানে তির্গৃক্ভাবে স্থাপিত করিলেই, অধ্যাপক বস্থর সেই তরক্ব-বিজ্ঞাপক

"ক্রিম চক্ষুতে" তরকের অভিত্ব স্পষ্টই লক্ষিত হইয়াছিল।

সমতলীভূত আলোকোৎপাদক পদার্থমাত্রেরই একটা সাধারণ বিশেষত্ব আছে। এই শ্রেণীর পদার্থের অণু সকল কোন স্থানেই সমঘন-বিশ্বস্ত দেখা যায় না। কোনও বিশেষ কারণে ইহাদের একাংশের অণু সকল অপরাংশের তুলনায় ঘন বা বিরল-বিশ্বস্ত থাকে। এইজন্ত পদার্থের আণবিক বিশ্বাসের বৈচিত্র্যাই, তাহাদের সমতলীভূত আলোকজনন-শক্তির মূল কারণ বলিয়া আলোকতত্ববিদ্রণ স্থির করিয়াছেন। প্যারাফিন্ (Paraffin) নামক একপ্রকার প্রস্তর্মজ জাকরিক পদার্থের আণবিক-বিশ্বাস তাপসংযোগে ক্ষণিক অ-সমঘন করিয়া, সমতলী-ভবনের প্র্যোক্ত সিদ্ধান্তি যে, বৈত্যুতিক তক্ষপ্রস্তব্যে প্রযোজ্য, তাহাও অধ্যাপক বস্ত প্রতিপন্ন করিয়াছিলেন।

বৈত্যাতিক-ভরক্ষের ব্যাপারটা সম্পূর্ণ নৃতন বলিয়া কোন্ কোন্ পদার্থে উহা সমতলীভূত হয়, তাহা স্থির করিতে বহু মহাশয়কে বহু দিন পরীক্ষায় আবদ্ধ থাকিতে হুইয়াছিল। তিনি প্রথমেই ট্রমালীন্ প্রন্তর লইয়া পরীকা আরম্ভ করিয়াছিলেন, কিন্ত এই প্রন্তর অদুখালোক সমতলীভূত করিতে পারে নাই। * তার পরে বহু পরীক্ষাদি হারা নিমেলাইট্ ও সারপেন্টাইন্ (Serpentine) নামক ত্ই জাতীয় প্রন্তর ইন্সিত কার্ব্যের উপযোগী দেখিয়াছিলেন; কৈন্ত ত্তাগ্যবশতঃ এই উভয় প্রন্তরই ত্তাগ্য বলিয়া তথনও অধ্যাপক বহু পদার্থ-অন্নেমণে বিরত হইতে পারেন নাই। এখন তিনি পাট, আনারস-পত্র, কদলীবৃক্ষজাত স্ত্রে প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ-তন্ত্র এবং মানব-কেশ প্রভৃতি আরও নানা পদার্থের অদুখালোক সমতলীভূত করিবার শক্তি আবিকার করিয়াছেন।

অদৃখালোক সমতলীভূত করিবার এই অভূত শক্তির কারণ উল্লেখপ্রসক্তে অধ্যাপক বস্থ বলিয়াছেন, পূর্ব্বোক্ত আণবিক বিষ্ণাদের বৈচিত্র্য ব্যতীত ইহার অপর একটা প্রবল কারণ আছে। প্রত্যেক সমতলীভূত তর্বলোৎপাদক পদার্থ পরীক্ষা করিলে ইহাদের সর্বাংশের তাড়িত-পরিচালন (Conductivity) ক্ষমতা সমান দেখা য়ায় না। ইহাতে পরিচালকতার সহিত সমতলীভূত করিবার শক্তির কোন প্রকার শম্ম্ম আছে বলিয়া, অধ্যাপক বস্থর প্রথমে কতকটা বিখাস হয়। তার পরে নানা পরীক্ষা করিয়া তিনি এই বিখাসের অলাস্ততা স্থম্যে প্রচুর প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন।

^{*} এই কার্য্য বিসদৃশ হইলেও বিশারকর নর—কারণ যথন আমর। পূর্কে দেখিরাছি সাধারণ অক্ত প্লার্থের বাধা অতিক্রম করিয়া বৈদ্রাতিক তরক বহির্গত হইতেছে, তথন এপ্রকার হওরাই সম্বন।

একধানা পৃত্তকের সর্বাংশের তড়িৎপরিচালন-ক্ষমতা সমান
নয়,—ইহার পার্বের ও উপরিভাগের পরিচালকতার মধ্যে
স্থানক পার্থক্য আছে। অধ্যাপক বস্থ একধানি স্থূল পৃত্তকের
পার্থদেশ ও উপরিভাগ ক্রমে তড়িৎ-তরক্পথে উন্মূক্ত রাধিয়া
সমতলী-ভবন ব্যাপারে তাঁহার পৃর্বোক্ত সিদ্ধান্তায়্যা অনেক
কার্য্য স্পষ্ট দেখাইয়া দর্শকবর্গকে চমৎকৃত করিয়াছেন।

সাধারণ আলোকোৎপাদক ঈথর-জরক্বের ফ্রায় তড়িৎ-তরক্ষকে প্রতিফলিত, বিবর্ত্তিত ও সমতলীভূত করাইয়া, উভয় তরক্ষই বে, ঈথর-ম্পন্দন হইতে উৎপন্ন অধ্যাপক বস্থ তাহা পূর্ব্বর্ণিত স্থন্দর উপায়ে প্রতিপন্ন করিয়াছেন। উভয়ই ঈথর-ম্পন্দন হইতে উৎপন্ন। পার্থক্যের মধ্যে এই বে, বৈদ্যাতিক-তরক্ষ ধীর ও আলোক-তরক্ষ ক্রত ম্পন্দন হইতে উৎপন্ন। মানব-চক্ষ্র গঠন ধীর ঈথর-ম্পন্দন উপভোগের উপযোগী নয়; তাই বৈদ্যাতিক-তরক্ষোৎপন্ন আলোক আমরা আমাদের চক্ষ্পাহায়ে দেখিতে পাই না।

নানা নৈস্গিক কারণে আকাশে বছ মাইল দীর্ঘ হইতে এক ইঞ্চির লক্ষ ভাগ অপেক্ষাও স্কু অসংখ্যক ঈথর-তরক সর্বনাই বর্ত্তমান রহিয়াছে। কিছ্ক তরক-সাগরে নিমজ্জিত থাকিয়াও মহুন্ত ইল্রিয়ের অক্ষমতা হেতু সকল তরকের অন্তিত্ব অহুভব করিতে পারে না। যে সকল স্পান্দনের সংখ্যা প্রতি সেকেণ্ডে চারি হাজার কোটি, চক্ষুর সাহায্যে মাহুষ কেবল তাহাদেরই অন্তিত্ব অহুভব করিতে পারে,—তারপর স্পান্দন-সংখ্যা ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া প্রতি সেকেণ্ডে আটহাজার কোটি হইলে মানব-দর্শনেক্রিয় আবার আদ্ধ হইয়া যায়। অতিক্রত ও অতিধীর স্পান্দনের তরক নিয়তই ক্রুত্তগৎ প্লাবিত করিয়া চলিয়া যাইতেছে, কিন্তু অক্ষম মানব ভাহাদের সৌন্দর্যা উপভোগে চির-বঞ্চিত। অনস্ত কম্পানজাত অনস্ত আলোক-মালার মধ্যে, কেবল কয়েকটি বর্ণের আলোক লুইয়া নাড়াচাড়া করিয়া মানবকে পরিত্ত থাকিতে হয়;—ইহাই কবির উচ্ছাস প্রকাশের প্রধান অবলম্বন এবং নিপুণ চিত্তকরের বর্ণযোজনার প্রধান সহায়।

অধ্যাপক বহু মহাশয় অদম্য অধ্যবসায়ের সহিত গবেষণানিরত থাকিয়া অল্পকাল মধ্যে যে সকল বিশায়কর আবিদ্ধার সাধন করিয়াছেন, তাহাতে ঈথর-তরঙ্গ সম্বন্ধে মহুষ্যের জ্ঞান যে, ক্রমে আরও প্রসারলাভ করিবে তাহাতে আর সন্দেহ নাই। আধুনিক বিজ্ঞানের ক্রমোয়তি, মানবের অক্ষম জ্ঞানেক্রিয়তে কৃত্রিম উপায়ে তীক্ষ করিয়া স্প্রের অনেক ভটিল তত্ত্বের রহস্তোম্ভেদ করিতেছে। ধীর ঈথর-স্পাদনক্ষনিত অদুভালোকের তথ্যাবিদ্ধার-ব্যাপারে আব্দ সমগ্র জগৎ অধ্যাপক বস্থর নিকট কৃত্ত্ব, ভারতভূমি আব্দ কৃতার্থ, এবং আবিদ্ধার অসাধারণ প্রতিভার মৌলিকতায় সকলেই মুয়।

দ্বিতীয় খণ্ড

প্রাণী ও উদ্ভিদ

জড় ও জীব

আচার্য্য বস্থ মহাশয় বৈত্যতিক আবিদ্ধারের পর, জড়ও জীবের বিশেষত লইয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন;—আজও সেই গবেষণাতেই নিযুক্ত আছেন। ইহাতে তিনি যে সকল নৃতন্ত তেত্বের আবিদ্ধার করিয়াছেন, তাহাই বস্থ মহাশয়কে বিখ্যাত করিয়াছে।

আমরা বর্ত্তমান খণ্ডে বস্থ মহাশয়ের প্রাণী ও উদ্ভিদ্ সম্বন্ধীয় আবিদ্ধারের কথা বিবৃত করিব। এই বিবরণ বৃঝিতে হইলে জড়ও জীব সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদিগের ধারণা কি-প্রকার এবং বস্থ মহাশয় সেই জড়ও জীবকে কি-প্রকারে দেখেন, প্রথমে ভাহার একটু পরিচয় প্রদান আবশুক হইবে।

জীবতত্বসহন্ধীয় গ্রন্থাদি পাঠ করিতে আরম্ভ করিলে, আমরা প্রতিপৃষ্ঠায় "জীবনীশক্তি" (Vitality) নামক একটা কথা দেখিতে পাই। এত বড় ব্যাপক এবং এত বড় নির্থক শব্দ বোধ হয় কোন শাস্ত্রেই নাই। নানা শক্তি নানা আকার পরিগ্রহ করিয়া আমাদিগের চারিদিকে এমন ইক্সজাল রচনা করিতেছে যে, তাহাদের মূল খুঁজিতে গেলে মাহ্মকে দিশাহারা হইতে হয়। কিন্তু ইহাতে বিচলিত না হইয়া যদি কেহ ঠিক্ পথ ধরিয়া চলিতে পারেন, তবে তাঁহার ভাগ্যে সত্যের দর্শন অবশ্রন্থাবী। ভাগীরথীর মূল খুঁজিতে গিয়া বাধু যেমন হিমালয়ের পাদনিঃসভ

গোম্খীর সহস্রধারায় মূলের সন্ধান পান, যিনি যত বড় পণ্ডিতই হউন না কেন, শক্তির মূল সন্ধান করিতে গেলে সর্কশেষে তাঁহাকে বিশেখরের চরণতলে পৌছিতেই হয়।

মূল আবিকারের চেষ্টা পগুলাম মাত্র; মূলাধারের পরিচয়লাভ করিবার জন্ত বৈজ্ঞানিকের স্কাদৃষ্টি বা স্কাধারের মোটেই
আবশ্যক হয় না। যে প্রশস্ত ভিত্তির উপর মূলাধারের শক্তির
কিয়দংশমাত্র পুঞ্জীভূত হইয়া ব্রহ্মাণ্ডে বিচিত্র খেলা দেখায়, সেই
ভিত্তির নির্দেশ করাই বৈজ্ঞানিকের চরম লক্ষ্য। যাহা হউক
এই লক্ষ্যাধনে কোন্ বৈজ্ঞানিক কতদ্র কৃতকার্য্য হইয়াছেন,
তাহার আলোচনা করা বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়।

জীবের শারীরক্রিয়ার অতি সপরিচিত ব্যাপারগুলির কারণ বিজ্ঞানা করিলে, জীবতত্বিদ্দিগের নিকট হইতে সত্ত্তর পাওয়া যায় না। "জীবনীশক্তি" নামক একটা নিছক্ কাল্পনিক জিনিসকে আঁক্ডাইয়া ধরিয়া ইহারা জীবন-ব্যাপারের খুঁটিনাটি সকলেরই ব্যাথান দিবার চেষ্টা করেন, অথচ ঐ জিনিসটা যে কি এবং তাহার পূর্ণমূর্ত্তিই বা কি-প্রকার তাহা কেহই দেখাইতে পারেন না। যে জিনিসের গোড়ায় এতটা গলদ তাহাকে লইয়া অতি সাবধানে নাড়াচাড়া করিলেও একটা বিল্লাটের আশক্ষা থাকিয়া যায়। এপর্যান্ত এই অনুমানের অনেক পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে, এবং বিল্লাটেরও চুড়ান্ত হইয়াছে।

জীবনী-শক্তিকে মানিয়া লইয়া তাহা ঘারা যে, কোনও দৈব ব্যাপারের ব্যাখ্যান পাওয়া যায় নাই, এ-কথা বলা আমাদের- উদ্দেশ্য নয়। জীবনীশক্তির কতকগুলি ধর্ম কল্পনা করিয়া তৎ-সাহায্যে জীবতত্ববিদ্গণ জনেক ব্যাপারের সত্যই ব্যাধ্যান দিরাছেন। কিন্তু অপর কতকগুলি ব্যাপারের ব্যাধ্যানের জন্ম সেই জীবনীশক্তিরই সাহায্য গ্রহণ করিয়া, তাঁহাদিগকে বিফল হইতে দেখা গিয়াছে; তখন ডাক্লইনের অভিব্যক্তিবাদের কলে ফেলিয়াও জীবনীশক্তির নানা কার্য্যের মধ্যে সামঞ্জশ্ম দেখান যায় নাই।

উদাহরণ লওয় যাউক। উদ্ভিদের মৃল ও কচি ডগার এক পার্যে তাপ বা আলোক প্রয়োগ করিয়া আহত করিতে থাকিলে দেখা যায়, রক্ষের মৃল উত্তেজনা হইতে দ্রে থাকিবার জন্ম বাঁকিয়া যাইতে চায়, কিছ্ক কচি ডগা সেই উত্তেজনারই দিকে ঘাড় বাঁকাইতে থাকে। অর্থাৎ একই উত্তেজনা একই উদ্ভিদের ছই ভিন্ন অঙ্গেভিন প্রকারে কাজ করে। গাছের ডালের পার্যে ঐপ্রকারে আলোকপাত কর, একই ডাল কখন বাঁকিয়া আলোর দিকে অগ্র-সর হইবে, এবং কখন বা আলোক হইতে দ্রে যাইতে চাহিবে।

উদ্ভিদ্তত্ত্বের আলোচনা করিলে পদে পদে এই প্রকার বিসদৃশ ব্যাপার দেখা যায়। ডাফুইন প্রভৃতি বড় বড় পণ্ডিত এই সকল লইয়া গবেষণা করিয়াছিলেন; কিন্তু ভিতরকার থবর প্রকাশ পায় নাই। উদ্ভিদের গতিবিধি লইয়া কোন জটিল প্রশ্ন উপস্থিত হইলেই, ইহারা প্রকারাস্তরে বলেন, উদ্ভিদের অন্তর্নিহিত শক্তি অন্ধ নয়, এজন্ম গাছের অন্তিত্ব অক্ট্র রাথিবার জন্ম যাহা আবশ্রক, ঐ শক্তি গাছেকে তাহাই করায়। কিন্তু এই শক্তির ঐ বিশেষ ধর্মটি কোথা হইতে আদিল, তাহার মীমাংসা ইহার। করিতে পারেন না। তত্ত্বজ্ঞান্থর নিকট পূর্ব্বের মত ব্যাখ্যানগুলি কতটা সম্ভোষকর, পাঠক তাহা বিবেচনা করুন।

আজ কয়েক বংসর ধরিয়া আমাদের স্বদেশবাসী মহাপণ্ডিত আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয় উদ্ভিদ্-তত্ত্বের নানা সমস্তার স্থামাংসার জক্ত অনেক গবেষণা করিতেছেন এবং এইসকল গবেষণার ফল প্রথমে তৃইখীনি বৃহৎ গ্রন্থে * লিপিবদ্ধ হইয়া প্রচারিত হইয়াছে। নানা পরীক্ষায় প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনক্রিয়ার ভিতরে তিনি যে সত্যের সাক্ষাৎলাভ করিয়াছেন, আমরা এখানে তাহার পূর্ব্বাভাস দিবার চেষ্টা করিব।

গাছপাতার নড়াচড়া বৃদ্ধি বা রসশোষণ প্রভৃতি প্রাকৃতিক ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিলে, লোকবিশেষের মনে এ-সম্বন্ধে ছুইটি ভাবের উদয় হওয়ার সম্ভাবনা। কতক লোকে মনে করিতে পারেন, জীবতত্বের এই সকল তথ্য ঘোর রহস্তে আবৃত। সেই রহস্তের যবনিকা উঠাইয়া ভিতরের কার্য্য দেখিবার সামর্থ্য আমাদের নাই। আবার কতক লোক মনে করিতে পারেন, বাহির হইতে শক্তি আহরণ করিয়া যেমন রেলের ইঞ্জিন্ নানা প্রকার অভুত কার্য্য দেখায়, জীবের দেহটা বৃঝি সেই প্রকার জটিল কল। বাহিরের শক্তি তাহাকে আর্ম্মর করিয়া নানাপ্রকার ধেলা দেখায়।

^{* (1)} Plant Response (2) Comparative Electrophysiology. Published by Messrs. Longmans Green & Co. London.

ইহাতে শক্তির কোন বিশেষত্ব প্রকাশ পায় না, যা কিছু বাহাত্রি সে কেবল কলেরই।

় জীবের বিচিত্র কার্য্যের মধ্যে কোন শৃঙ্খলা খুঁজিয়া না পাইয়া প্রাচীন ও আধুনিক জীবতত্ববিদ্গণ পূর্ব্বোক্ত তুই দলের মধ্যে প্রথমটিতেই আশ্রয় লইতে বাধ্য হইয়াছিলেন। বাহিরের অন্ধশক্তি বায়ুকে আশ্রয় করিয়া যথন প্রবল ঝটিকার উৎপত্তি করে, এবং তাহার পরিচয় যথন সে ভগ্নগৃহ ও হতঞী পল্লীতে রাখিয়া যায়, নানা বিশৃষ্খলার এই স্থম্পষ্ট লক্ষণে তথন ঠিক বুঝা যায় যে, ঝটিকা অন্ধশক্তিরই কার্য্য বটে। কিন্তু রাত্রি আসিলেই যে শক্তি গাছের পাতাকে নিমীলিত করে, এবং সূর্যোদয়ের পূর্ব্ব হইতেই যে শক্তি षाता दमरे मुनिक পত উন্মীলিক হইয়া যায়, তাহাকে জীবভত্ববিদ্গণ অন্ধশক্তি বলিতে পারেন নাই। জীবের অন্তর্নিগৃঢ় কোন একটা বিশেষ শক্তিই গাছপালাকে লইয়া এইপ্রকার সচেতনভাবে খেলা করে বলিয়া সকলে স্বীকার করিয়া আসিতেছিলেন। হিন্দুসস্তান আচাৰ্য্য জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ মহাশয় পাশ্চাত্য বিভায় দীক্ষিত হইয়াও ঐ প্রকার একটা বিশ্বাদে তাঁহার চিত্তকে বাঁধিয়া রাখিতে পারেন নাই। বিশ্বেশবের যে শক্তির কণামাত্র পাইয়া অগ্নি উত্তাপ প্রদান করে, মেঘ বারি বর্ষণ করে এবং বায়ু সঞ্চারিত হয়, সেই শক্তিরই কিয়দংশ তাপ বা আলোকের আকারে জীবের উপর পডিয়া যে. তাহাকে সচেতনভাবে নানাকার্য্য করায়, আচার্য্য বস্থ মহাশয়ের তাহাই দৃঢ় বিশ্বাস হইয়াছিল। কেবল প্রাণী ও উদ্ভিদ্কে সঞ্জীবতা দিবার জন্ম বিধাতা জীবনীশব্দি বলিয়া একটা বিশেষ শব্দির সৃষ্টি করিয়া তাহাদের প্রাণপ্রতিষ্ঠা করিয়াছেন, এই প্রচলিত কথায় তিনি বিখাস স্থাপন করিতে পারেন নাই।

মতবিশেষের উপর অন্ধ অমুরাগ মামুষকে যে-প্রকার অক্ষম করে. এমন বোধ হয় আর কিছুতেই করে না। যে সকল কার্য্য নিরপেক্ষ বিচারের প্রতীক্ষা করিয়া আছে, ইহাতে তাহাদের প্রতীক্ষা কালক্রমেই দীর্ঘ হইয়াপড়ে। আচার্য্য বস্ত্র মহাশয় চিরাগত প্রথায় পূর্ব্ব-নির্দ্ধারিত তত্ত্ব বিশ্বাসন্থাপন করিতে পারেন নাই। তিনি যে একটু সত্যের আভাস পাইয়াছিলেন, তাহাকেই আঁকড়াইয়া ধরিয়া কার্যক্রেরে নামিয়াছিলেন এবং শেষে সত্য পূর্ব মৃতিতেই তাঁহাকে দর্শন দিয়াছিল।

আচার্য্য বহু মহাশয়ের আবিফারের সুলমর্ম ব্রিতে হইলে, প্রথমে জড় ও শক্তির ছই একটি মোটাম্টি ব্যাপার মনে রাখা আবশ্রক হইবে।

পাঠক অবশ্যই জানেন, জড়ই শক্তির লীলাভূমি, শক্তি জড়কে আগ্রয় করিয়াই নিজের ক্ষমতা দেখায় এবং জড়ের অভাব হইলেই শক্তি পঙ্গু হইয়া পড়িয়া থাকে। এখন জড়ের উপর শক্তি কিপ্রকার কাজ করে দেখা যাউক। কিন্তু এই কার্য্যের পরিধি এত ব্যাপক যে, তাহার সীমা নির্দেশ করিয়া দেখান অসম্ভব। তাপ, আলোক, বিহাৎ সকলি জড় ও শক্তির কার্য্য। স্তরাং এ কার্য্যের আবার সীমা কোথায়? বিষয়টি খুব ব্যাপক হইলেও প্রত্যেক কার্য্যের গোড়ায় পৌছিলে দেখা যায়, পদার্থের অণুগুলির বিক্তাস বিকৃত ও চঞ্চল করাই শক্তির একটা প্রধান কাজ

মনে করা যাউক, একটা সরল লোহশলাকা আমাদের সম্মুথে রহিয়াছে। ইহার অণুগুলি বেশ একপ্রকার স্থসজ্জিত হইয়া জিনিসটাকে সরল করিয়া রাথিয়াছে। ইহার তৃই প্রাস্ত ধরিয়া যদি আমার দেহের শক্তি প্রয়োগ করি, তবে তাহার অণুগুলি পূর্ব্বে যে-প্রকারে সজ্জিত ছিল, এখন আর সে-প্রকার থাকিবে, না। অণুসজ্জা এলোমেলো হইয়া গিয়া শলাকাটিকে বাঁকাইয়া দিবে, এবং প্রযুক্ত শক্তির মাত্রা অধিক না হইলে শলাকা কিছুক্ষণ বাঁকা থাকিয়া আবার পূর্বের স্তায় সরল হইয়া দাঁড়াইবে। অণুকে এই প্রকারে বিক্বত করা শক্তির একটা প্রধান কাজ, এবং পূর্বের অবস্থা পূনঃপ্রাপ্তির চেষ্টাও জড়ের একটা প্রধান ধর্ম।

আচাঘ্য বস্থ মহাশয় জড় ও শক্তির এই স্থারিচিত সহজ ধর্মগুলিকে অবলম্বন করিয়া, জীবনক্রিয়ার রহস্তাদয়দ্ধে অনেক নৃতন থবর সংগ্রহ করিয়াছেন। ইনি উদ্ভিদের নানাপ্রকার অঙ্গ-সঞ্চালন পরীক্ষা করিয়া প্রত্যক্ষ দেথাইয়াছেন যে, সমস্ত জীবন ব্যাপিয়া প্রতিক্ষণেই বাহির হইতে ইহারা যে তাপ ও আলোকাদির শক্তি প্রাপ্ত হয়, তাহাই দেহের স্থবিশ্বস্ত অণুগুলিকে বিক্কত করিয়া দেহকে আঁকাইয়া-বাঁকাইয়া দেয়।

এখন পাঠক মনে করিতে পারেনু, উদ্ভিদ্মাত্রই যখন অবিরাম তাপালোকের শক্তি প্রাপ্ত হইতেছে, তথন বৃক্ষমাত্রকেই চলধর্ম্মীনা দেখিয়া, আমরা কেবল লজ্জাবতী প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদ্কেই সসাড় দেখি কেন ? আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই প্রশ্নেরও স্থমীমাংসা করিয়াছেন। তিনি স্পষ্ট দেখাইয়াছেন, উদ্ভিদ্মাত্রেরই দেহস্থ

অণু বাহিরের উত্তেজনায় সত্যই বিকৃত হয়, কিন্তু সকল বৃক্ষের অপ প্রত্যক বাঁকিয়া-চুরিয়া সাড়া দিবার উপযোগী নয় বলিয়া আণবিক বিকৃতির ফল চোথে ধরা পড়ে না। লজ্জাবতীর অপপ্রত্যক ভিতরের আণবিক বিকৃতিকে চাক্ষ্য করিয়া প্রকাশ করিবার উপযোগী, ভাই এই জাতীয় উদ্ভিদ্গুলি পাত! উঠাইয়া-নামাইয়া সাড়া দেয়।

পূর্ব্বের কথাটাকে উদাহরণ দিয়া বুঝান যাউক। মনে কর, এক-ৰঙ সুল ইবোনাইটের (Ebonite) সহিত ঠিক সেই আকারের এক-পণ্ড রবার জোড়া দেওয়া হইয়াছে। তাপ দিলে ইবোনাইট জিনিসটা রবারের চেয়ে অধিক প্রসারিত হয়। এখন মনে করা যাউক, ঐ যুগ্ম জিনিসটার উপর-নীচে সমানভাবে তাপ প্রয়োগ করা গেল। এ-অবস্থায় ইবোনাইট রবারের চেয়ে অধিক প্রদারিত হইয়া পড়িবে, এবং ইহার ফলে জিনিসটা ধত্মকাকারে বাঁকিয়া ঘাইবে। লজ্জাবতী প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিদ্ পাতা ও ডাল উঠাইয়া-নামাইয়া বাহিরের আঘাত-উত্তেজনায় সাড়া দেয়, তাহাদের পত্রবস্তের উপর-নীচের অংশ সমান প্রসারণক্ষম নয়। কাজেই, কোনপ্রকার উত্তেজনা পাইলেই পূর্ব্বোদাহত রবার ও ইবোনাইটের মত বৃস্ত বাঁকিয়া গিয়া পাতাকে উঠাইয়া-নামাইয়া থাকে। কেবল লজ্জাবতী নহে, অধিকাংশ বৃক্ষলতাদির নড়াচড়া যে তাহাদের দেহের বিভিন্ন অংশের অণুগুলির অসম উত্তেজনশীলতারই উপর নির্ভর করে, আচার্ব্য বস্থ মহাশয় তাঁহার নিজেরই উদ্ভাবিত অতি সুন্ম সুন্ম যন্ত্র-সাহায্যে তাহা স্কম্পষ্ট দেখাইয়াছেন। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে, গাছের নড়ানড়া তাহাদের স্বেচ্ছা ও জীবনীশক্তির বিশেষ কার্য্য বিলয় পূর্ব্বপণ্ডিতগণ যে ব্যাখ্যান দিতেন, তাহা কোনক্রমেই প্রেক্ত ব্যাখ্যান নয়। বিধাতার শক্তিভাগুরেরই কিঞ্চিৎ শক্তি উদ্ভিদ্দেহে পড়িয়া দেহযন্ত্রেরই গুণে নানা ইক্রজালের রচনা করে। উদ্ভিদ্দের দেহযন্ত্রের গঠন অতি সরল। স্থতরাং ইহাকে একবার ব্রিয়া লইলে যে সকল সঞ্চলকে আমরা তাহাদিগের. আংশিক চেতনার লক্ষণ ও অসমন্ধ ব্যাপার বলিয়া নিক্কৃতি লাভ করিতেছিলাম, তাহাদের প্রকৃত কথা ধরা পড়িয়া যাইবে। সংভোজাত উদ্ভিদের সরল দেহ কি প্রকারে ক্রমে জটিল হইয়া পড়ে, এবং যে সকল ব্যাপারকে কেবল অভিব্যক্তির দোহাই দিয়া উড়াইয়া দেওয়া হইয়া থাকে, তাহাদের ক্রমোন্ধতির ধারাটা যে কি প্রকার, বন্ধ মহাশ্য নানা পরীক্ষায় তাহা দেখাইয়াছেন।

পূর্ব্বের উদাহরণে রবার্ও ইবোনাইট যে কারণে বাঁকিয়া যায়, গাছের ডালপালা যদি ঠিক সেই কারণেই নড়াচড়া করে, তবে জীব ও জড়ের ভিতরকার পার্থক্য কোথায়? উল্লিখিড ব্যাথান শুনিলে প্রশ্নটা আপনা হইতেই মনে আগিয়া পড়ে। এই প্রশ্নের উত্তরে আচার্য্য বহু মহাশ্য বলেন, জীব ও জড় সকল পদার্থই যথন অণু দারা গঠিত এবং অণুকে বিক্বত করাই যখন শক্তির কাজ, সে স্থলে অণুর অবস্থা একই হইলে জীব ও জড় ডেদে শক্তির কাজের কোন পার্থক্য না থাকিবারই কথা। ইহা যে সম্পূর্ণ সত্য, আচার্য্য বহু মহাশ্য শত শত পরীকায় তাহা প্রতিপর করিয়াছেন। নির্জীব ধাতৃপিণ্ড এবং সজীব প্রাণী বা উদ্ভিদ্দেহে বিষ ও মাদক দ্রব্য প্রয়োগ করায়, সকলে একই প্রকালে

সাড়া দিয়াছিল। স্থতরাং জীবতত্ববিদ্গণ উত্তেজনায় সাড়া দেওয়াকেই যে সজীবতার অগ্যতম লক্ষণ বলিয়া প্রচার করিয়া থাকেন, তাহা কোন ক্রমেই স্বীকার করা যায় না।

পাঠক অবশ্য জানেন, অতি নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদ হইতে আরম্ভ ক্রবিয়া যদি উন্নততর উদ্ভিদের কার্য্যকলাপ ক্রমে আলোচনা করা যায়. তবে এমন একটা পর্যায়ে আসিয়া উপস্থিত হইতে হয় যে. দেখানকার জীবটাকে উদ্ভিদ্ বলিব কি প্রাণী নামে অভিহিত করিব, তাহা স্থির করা দায় হইয়া পড়ে। উচ্চজাতীয় উদ্ভিদ হইতে নিম্নতর উদ্ভিদের দিকে নামিলেও এমন অনেক জ্বিনিস आमारमंत्र टारिश পড়ে यादारक जड़ ও উদ্ভিদ এই তুইয়ের মধ্যে কোন শ্রেণীতে ফেলিব, তাহা ঠিক করা যায় না। আচার্য্য বহু মহাশয় জড়, উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর সাড়া পরীক্ষা করিয়াও ঐ প্রকার দেখিয়াছেন। এইখানে জড়ের শেষ ও উদ্ভিদের আরম্ভ, এবং এইখানে উদ্ভিদের শেষ ও প্রাণীর আরম্ভ, সাড়া পরীক্ষা করিয়া এ প্রকার রেখা টানা তিনি অসম্ভব দেখাইয়াছেন। এমন কি, মৃত্যুকেও তিনি সঞ্জীবতার লক্ষণ বলিতে স্বীকৃত হন নাই। বাহিরের উত্তেজনায় যথন পদার্থের অণুর বিক্বতি অত্যন্ত অধিক হইয়া পড়ে, এবং অণুগুলি তাহাদের পূর্বাবস্থা পুন:প্রাপ্তির জন্ত চরম চেষ্টা করিয়াও যথন বিফল হয়, তথনই পদার্থকে মৃত্যু আসিয়া चाक्रम् करत । चार्गि वस मश्रम धार्शिका नि नाना भनार्ष বিষপ্রয়োগ করিয়া তাহাদেরও ঐ প্রকার চিরবিকার অর্থাৎ মৃত্যু ্রদেখাইয়াছেন। স্থতরাং মৃত্যুর অসাড়তাকেও পূর্ব্ব-সঞ্জীবতার লক্ষ্ণ বিলয়া স্বীকার করা যায় না। আচার্য্য বস্থ মহাশয় দেহের স্বাভাবিক জটিলতাকে সঙ্গীবতার একটা লক্ষণ বলিতে চান। পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, আমরা যাহাদিগকে জীব বলি, তাহাদের সকলেরই দেহ নির্জীব পদার্থ অপেক্ষা অনেক জটিল, এবং তাহাদের ভিতরকার অণুগুলি সহজেই বিকৃত ও উত্তেজিক হইতে পারে। কাজেই, এই সকল জিনিস সহজেই খুব সাড়া দেয় এবং উত্তেজনার মাত্রা বৃদ্ধি পাইলে শীঘ্রই চিরবিকার অর্থাৎ মৃত্যুর সীমায় আসিয়া উপস্থিত হয়।

উদ্ভিদাদির রসশোষণ, বৃদ্ধির বৈচিত্র্য প্রভৃতি কভগুলি ব্যাপার অন্তাপি উদ্ভিত্তত্বে এক একটা প্রকাণ্ড প্রহেলিকার ক্যায় দাঁড়াইয়া আছে। বড় বড় পণ্ডিত সাধারণ প্রাক্কৃতিক শক্তি এবং জীবনীশক্তিকে অবলম্বন করিয়া এই সকল ব্যাপারের ব্যাখ্যান দিবার চেটা করিয়া আসিতেছেন, কিন্তু সত্য কথা বলিতে গেলে স্বীকার করিতে হয়, এই সম্বন্ধে সকল চেটাই ব্যর্থ হইয়া আসিতেছে। আচার্য্য বহু মহাশয় কেবল সাধারণ প্রাক্কৃতিক নিয়মের সাহায্যে এগুলিরও হুন্দর ব্যাখ্যান দিয়াছেন। ইহাতে জীবনীশক্তি বা জীবন বলিয়া কোন একটা স্পষ্টিছাড়া শক্তির অন্তিত্ব স্বীকার করার মোটেই প্রশ্নেষ্কন হয় নাই। স্বতরাং রসশোষণ বা বৃদ্ধিবৈচিত্ত্য প্রভৃতিকেও সজীবতার লক্ষণ বলা যায় না। এক দেহয়ন্ত্রের জটিলতা ব্যতীত অপর কোন ব্যাপারেই সম্ভীব পদার্থের বিশেষত্ব নাই।

আণবিক বিকৃতির ভাষ একটা অতি সহজ ও হুপরিচিত

ব্যাপার অবলম্বন করিয়া আচার্য্য বস্থ মহাশয় যে সকল মহদাবি-ষার অসম্পন্ন করিয়াছেন, তাহার বিশেষ বিবরণ পাঠ করিলে বিশ্বিত না হইয়া থাকা যায় না। বাহিরের শক্তির ঘাতপ্রতিঘাতে যে আণবিক বিকৃতি আসিয়া দেহের অণুগুলিকে আক্রমণ করে ভাহাই দেহের ভিতরে রাসায়নিক কার্য্য করে। পূর্ব্ব-পশুতগণ এই ব্যাপারটি ধরিতে পারেন নাই বলিয়া যত গোলযোগ। ইহারা সঞ্জীব পদার্থের ভিতরে একটা শক্তির খেলা দেখিয়া সেই শক্তিটাকে জীবনীশক্তি নাম দিয়া নিম্বৃতি পাইবার চেষ্টা করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্তু সেই শক্তি যে, বাহিরের শক্তিরই অংশ-মাত্র তাহা তাঁহাদের নজরে পড়ে নাই। বিশেষতঃ, বাহিরের শক্তি যে কাজ করায়, ভিতরের শক্তি কখন কখন ঠিক ভাহার বিপরীত কার্য্য করে দেখিয়া, ভিতর ও বাহিরের শক্তি যে সম্পূর্ণ পৃথক্, এই সংস্থারটা তাঁহাদিগকে আরও বিপথগামী করিয়াছিল। অধ্যাপক বহু মহাশয় বলিতেছেন, তুই শক্তি পরস্পর বিসম্বাদী विनया, ভাহারা মূলেও যে পৃথক্ ভাহা কথনও স্বীকার করা যায় না। শক্তি প্রযোগ করিয়া আমরা যথন কলকারখানার কাজ চালাই তথন একই শক্তির ঐ প্রকার অসম্বন্ধ বিপরীত মূর্ভি এক, ভাহাকে পৃথক বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে ?

এই স্থলে আচার্য্য বস্থ মহাশয় বায়চালিত বৈত্যতিক কলের (Wind-motor) সহিত উদ্ভিদ্দেহের তুলনা করিয়াছেন। এই যন্ত্র প্রবল বায়ুর আঘাতে ঘুরিয়া কাজ করে এবং সঙ্গে সঙ্গে যন্ত্রসংলগ্ন বিত্যুৎকোষে সেই বায়ুর শক্তিরই কিয়দংশ विद्या ९- चाकारत मक्ष्य कतिया तारथ। यथन धावन वायुत অভাব হয়, তথন সেই কোষদঞ্চিত বিহাৎ কলে আসিয়া যন্ত্ৰকে ঘুরাইতে থাকে। কিন্তু এবারে উহা বিপরীত দিকে ঘুরে। বায়ুর শক্তি যদি এইপ্রকারে দিধা-বিভক্ত হইয়া বিপরীত কার্য্য করিতে পারে, বাহিরের শক্তি যে, দ্বিধা-বিভক্ত হইতে পারে না, এবং তাহারই একটা 'অংশ অন্তর্নিহিত থাকিয়া গাছের বৃদ্ধি ও রসশোষণ করাইতে পারে না, একথা কোনকমে স্বীকার করা যায় না। ভিতরকার থবর না জানিলে, বায়্র অভাবে কলকে ঘুরিতে দেখিলে, ইহাকে অপর কোনও বিশেষ শক্তির কার্য্য বলিয়া ন্থির করা যেমন স্বাভাবিক, উদ্ভিদের অন্তর্নিহিত শক্তিকে "জীবনশক্তি" নামক একটা স্বতন্ত্র শক্তি বলিয়া ভুল করাও দ্বীবতত্ববিদ্গণের পক্ষে সেই প্রকার স্বাভাবিক। আচার্য্য বহু মহাশয়ের আবিষ্ঠারে এই ভ্রম দুরীভূত হইবার উপক্রম হইয়াছে, এবং উদ্ভিতত্ত্বের যে সকল ব্যাপার প্রস্পার অসম্বন্ধ বলিয়া স্থির ছিল, তাহাদেরও মধ্যে একটা ঐকাবন্ধন দেখা দিতেছে।

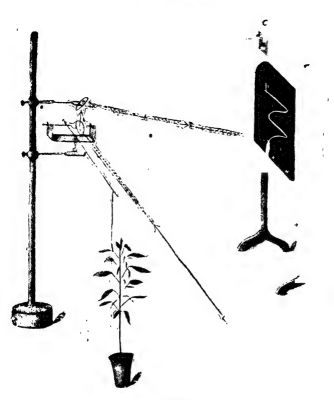
উদ্ভিদের আঘাত-অনুভূতি

বনটাড়াল, লজ্জাবতী প্রভৃতি কতকগুলি গাছে হাত দিলে বা তাহাদের উপরে তাপ প্রয়োগ করিলে, ঐদকল গাছের ছোট ছোট পাতা গুটাইয়া আসে, এবং পাতার ডাঁটাও নামিয়া পড়ে। আম, জাম, নারিকেল প্রভৃতি গাছের এপ্রকার স্পর্শাহভৃতি নাই। ইহা দেখিয়া জীবতত্ববিদ্গণ এপর্যাস্ত সমগ্র উদ্ভিদ্জাতিকে সনাড় ও অনাড়, এই তুই শাখাজাতিতে ভাগ করিয়া আদিতেছিলেন। এই শ্রেণীবিভাগ অহ্নসারে লজ্জাবতী প্রভৃতি কয়েকটিমাত্র গাছ সনাড় শ্রেণীভৃক্ত হয়। অবশিষ্ট সকলই অসাড়ের দলে গিয়া পড়ে।

আচার্যবর জগদীশচন্দ্র বহু মহাশয়, তাঁহার "উদ্ভিদের সাড়া"
(Plant Response) নামক গ্রন্থে, পূর্ব্বর্ণিত শ্রেণীবিভাগের ভুল দেখাইয়াছেন। ইনি প্রমাণ করিয়াছেন, যে হিসাবে লজাবতী লতা স্পাড়, আম, জাম ইত্যাদি যে কোন গাছও.
ঠিক্ সেই হিসাবে স্পাড়। কেবল ইহাই নয়, নানা আঘাত-উদ্ভেজনায় প্রাণিগণ যে প্রকাব্ধে সাড়া দেয়, উদ্ভিদের সাড়া যে, অবিকল তদ্রুপ, আচার্য্য বহু মহাশয় নানা পরীক্ষায় তাহাও প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন।

লজ্জাবতী লতা যেমন সমাড়, আমগাছও দেই রকম সমাড়, একথাটা শুনিলে প্রথমে মনে সন্দেহ উপস্থিত হয়। সন্দেহ হইবারই ভ কথা; তাপ বা আলোক প্রয়োগ করা দ্রের কথা, লজ্জাবতীর ডালে একটু হাত লাগিলেই, তাহার পাতাগুলি বুঁজিয়া জালে। কিন্তু আমগাছে সহস্রবার ঝাঁকি দিলেও তাহার পাতা একটুও নামিয়া পড়ে না।

অধ্যাপক বস্থ মহাশয় তাঁহার বর্ত্তমান আবিদ্ধারে **८**नथारेशाष्ट्रन, वाघाण-উত্তেজनाय উद्धिन् ও প্রাণিমাত্রেরই **रिलार्ट्स जिल्हा अकरे अकात किया रहेया थारक। मञ्जावली** প্রভৃতি উদ্ভিদ্ অবস্থাবিশেষে পড়িয়া, ঐ সকল ক্রিয়ার যে ফল বাহিরে প্রকাশ করিতে পারে, আম ও জামগাছ ঠিক সেইরূপে তাহা পারে না বটে, কিন্তু প্রকারান্তরে সেই ক্রিয়ার ফল ধরা পড়িয়া যায়। কোন প্রাণীকে নির্দ্ধয়ভাবে আঘাত করিতে থাকিলে সে হাত-পা ছুড়িয়া ও চীৎকার করিয়া বেদনা জ্ঞাপন করে। এখন উহার হাত-পা খুব শক্ত করিয়া বাঁধিয়া, আঘাত করিতে থাকিলে তাহার আর হাত-পা ছুড়িয়া বেদনা জানাইবার উপায় থাকে না। এক চীৎকারই তাহার বেদনাজ্ঞাপনের একমাত্র উপায় হইয়া দাঁড়ায়। আম, জাম ইত্যাদি গাছের হাত-পা যেন বাঁধা; তাই এগুলি আহত হইয়া বহু চেষ্টাতেও দুজ্জাবতী লতার ক্সায় হাত-পা নাড়িয়া বেদনা জানাইতে পারে না। হাত-পা বাঁধা প্রাণীর বেদনার সাড়া যেমন তাহার চীৎকারে জানা যায়, স্বভাবত:ই হাত-পা বাধা গাছগুলির সাড়া সেই প্রকার অক্স উপায়ে জানা গিয়া থাকে।



>ম চিত্র পূর্ব্বে যে সকল কথা বলা হইম্মাছে, তাহা হইতে দেখা যায়, প্রাণীরা যেমন চীৎকার ও অঞ্চসকোচাদি দারা আঘাতে সাড়া দেয়, উদ্ভিদ্ও সেই প্রকার প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ এই ছুই

প্রকারে সাড়া দিয়া থাকে। অপ্রত্যক্ষ সাড়া কোন যম্বের সাহায্য গ্রহণ না করিয়া প্রথমে ব্রা অসম্ভব, কারণ চক্ষ্কর্ণাদি স্থল ইন্দ্রিয় দারা তাহা ধরা পড়ে না। প্রত্যক্ষ সাড়া সহক্ষেই ব্রা গিয়া থাকে; কারণ পাতা ও ডগার উঠানামা চোথেই ধরা পড়িয়া যায়। কিন্তু সকল সময়ই কেবল চোথের দেখার উপরে নির্ভর করিলে কাজ চলে না। কোন্ আঘাতে কতক্ষণে পাতা কতটা উঠিল নামিল, এবং কর্তক্ষণে ও কিপ্রকারে সেটি সেই আঘাতের ধাকা সাম্লাইয়া প্রকৃতিস্থ হইল, এ সকলের লেখা-পড়া ও হিসাবপত্র করা খালি চোথের কাজ নয়। কাজেই, প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ উভয় সাড়াই ঠিক্ জানিবার জন্ম বিশেষ যম্বের আবশ্যক।

আচার্য্য বহু মহাশয় ইহার জন্ম অনেকগুলি যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন। আমরা এথানে কেবলমাত্র হুই প্রকার সাড়া-অন্ধন-পদ্ধতির উল্লেখ করিব। আচার্য্য বহু মহাশ্যের আবিদ্ধার-গুলি বুঝিতে হুইলে, কি প্রকারে সাড়ালিপি অন্ধিত হয় এবং লিপি দেখিবামাত্র কি প্রকারে সাড়ার প্রকৃতি বুঝা যায়, ভাহা প্রথমে জানা আবশ্যক।

প্রথম চিত্রটি আচার্য বস্থু মহাশ্রের উদ্ভাবিত সাড়া-আহনের একটি যন্ত্র। গাছের পাতা ও ডগা উঠানামা করিয়া বে সাড়া দেয়, ইহা দারা সেগুলি সহজে লিপিবদ্ধ রাখা যাইতে পারে।

যদ্ভের "B" চিহ্নিত অংশটি আলুমিনিয়ম্ বা অপর কোনও

ধাতুর তার। এই তারের একপ্রাস্থ গাছের পাতায় অতি সৃশ্ব রেশমী স্বতা দিয়া সংযুক্ত আছে এবং অপর প্রাস্থটি আর একটি তারে লম্বভাবে দৃচৃসংযুক্ত করা হইয়াছে। এই শেষোক্ত তারে একটি গোলাকার ক্ষুদ্র দর্পণও সংলগ্ন রাখা হইয়াছে এবং যাহাতে এ দর্পণসহ ছইটি তার অনায়াসে খেলিয়া বেড়াইতে পারে, ভাহারও ব্যবস্থা যম্মে আছে।

"L" চিহ্নিত রেখাটি, একটি স্থির আলোক-রশ্মির পথ।
এই আলোক প্রথমে সেই তারসংলগ্ন দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া,
এবং পরে তাহার উপরকার আর একথানি স্থির গোলাকার
দর্পণে পুন:প্রতিফলিত হইয়া, সমুখের সাড়াঅঙ্কন-যন্ত্রের কাগ্নজে
আসিয়া পড়ে। যন্ত্রন্থিত এই স্থদীর্ঘ কাগজখানিকে ফিতার মত
শুটাইয়া রাধা হয়, এবং "C" চিহ্নিত ঘড়িকল দারা তাহাকে
ইচ্ছায়রূপ ক্রত বা ধীরভাবে থোলা হইয়া থাকে।

এখন মনে করা যাউক, চিত্রের স্ত্রসংলগ্ন গাছের পাতাটি যেন লজ্জাবতী লতার ক্যায় আপনা হইতেই নীচের দিকে নামিয়া পড়িল। বলা বাহুল্য, ইহাতে পাতা-সংযুক্ত স্তার টানে সেই পূর্ববর্ণিত ছুইটি তার ও তৎসংলগ্ন দর্পণখানিকে আমরা নিশ্চয়ই চঞ্চল হইয়া পড়িতে দেখিব। কাজেই, সেই দর্পণ-প্রতিফলিত আলোকরশ্মিও দ্বিতীয় দর্পণে প্রতিফলিত হওয়ার পর, সাড়া-স্ক্রনের কাগজে চঞ্চল হইয়াই দেখা দিবে। পাতার উঠানামানা থাকিলে, "L" আলোক-রশ্মিকে উক্ত ছুই প্রতিফলনের পরকাগজে এক স্থির আলোকবিন্দুর আকারে দেখা যাইত; কিছে

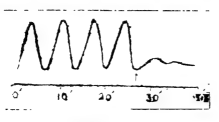
পাতা নামিয়া যাওয়ায় আমরা আলোকবিন্টিকে এক সরলপথে বাম হইতে দক্ষিণ দিকে অগ্রসর হইতে দেখিব।

্এখন মনে কর, আমাদের সেই পাতাটি উঠিতে আরম্ভ করিয়াছে। এ অবস্থায় সেই তারসংলগ্ন দর্পণথানি ঘুরিয়া আবার পূর্বের স্থানে আসিতে আরম্ভ করিবে, এবং সঙ্গে প্রতিফলিত আলোকবিন্দুও ইহার পূর্বের পথে বাম হইতে দক্ষিণদিকে চলিতে আরম্ভ করিবে। কাজেই, পাতার এই প্রকার উত্থান-পতনে সাড়া-অন্ধনের কাগজের উপর আলোকবিন্দুটিকে আমরা এক সরল পথক্রমে ক্রমাগত বামে দক্ষিণে যাওয়া-আসা করিতে দেখিব।

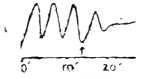
খাতার উপরে পেন্সিলের মুখ রাখিয়া যদি থাতাকে ক্রমাগত বামে ও দক্ষিণে চালনা করা যায়, তাহা হইলে খাতায় একটা লম্বা দাগ পড়িয়া যায়। এখন মনে করা য়াউক, পেন্সিলের মুখ যধন বাম হইতে দক্ষিণে চলিতেছে, তখন খাতাখানিকে কেহ ধীরে ধীরে টানিয়া লইতেছে। বলা বাছল্য, এ প্রকার অবস্থায় থাতায় কথনই প্র্রের আয় এক সরল দাগ পড়িবে না। এক নির্দিষ্ট সরলরেখার স্থানে, খাতার উপরে স্রোতের আয় এক আঁকা-বাঁকা চিত্র অভিত হইয়া য়াইবে। পূর্ববর্ণিত য়য়ে সাড়া-অভনের কাগজখানি যখন ঘড়িকলের য়ায়া খুলিতে আরম্ভ করিবে, বামদক্ষিণগামী আলোকবিন্দুটি তখন আর কাগজের উপর সরল রেখা অভন করিতে পারে না; তাহার স্থানে উদাহত খাতার চিত্রের আয় এক উচু-নীচু বক্ররেখা অভিত হইয়া পড়ে।

পেন্সিল যেমন থাতায় দাগ রাখিয়া যায়, আলোকবিন্দু সাড়া-

লিপির কাগজে বক্রপথে চলিতে থাকিলেও তাহাতে কোন চিহ্ন রাখিয়া যায় না। কাজেই, আলোকবিন্দুর পথ যাহাতে কাগজে স্থায়িভাবে অন্ধিত হয়, তাহার উপায় আবশুক। আচার্যা, বস্থ মহাশয় সাধারণ কাগজের পরিবর্ত্তে যয়ে ফটোগ্রাফের কাগজ জড়াইয়া, আলোকের পথ স্থায়ী করিবার এক উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন। আলোকবিন্দু যে পথে চলা-ফেরা করে, ফটোগ্রাফের কাগজে তাহার ছবি অন্ধিত হইয়া যায়। পরে ফটোগ্রাফীর সাধারণ প্রক্রিয়ায় সেই ছবি ফুটাইয়া তুলিলে, কাগজে আলোকের পথ স্থায়িরপে অন্ধিত হইয়া দাঁড়ায়।



থৰ চিত্ৰ



ুগ চিত্ৰ বিতীয় ও তৃতীয় চিত্ৰদ্বয় পূৰ্ববৰ্ণিত যন্ত্ৰদাহায্যে প্ৰাপ্ত তুইটি

সাড়ালিপি। বনচাঁড়াল গাছের পত্রবৃদ্ধ আহত করায়, তৎসংলগ্ধ পত্তটি নামিয়া পড়িয়া দিতীয় চিত্রের বাম পার্শ্বের উদ্ধ রেখাটিকে সাড়া-অঙ্কনের কাগজের উপর টানিয়াছে। তার পরে পাতাটি ষধন যথাকালে প্রকৃতিস্থ হইয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করিয়াছিল, পরবর্তী নিমরেখাটি আপনা হইতেই অঙ্কিত হইয়া পড়িয়াছিল। স্থতরাং দেখা যাইতেছে চিত্রের এক একটি চূড়াকার বক্ররেখা পত্রের উত্থানপতনের জ্ঞাপক; এবং কোন্ চূড়া অপরের তুলনায় ভূমি হইতে কত উপরে উঠিয়াছে জানিতে পারিলে, উভয় পাতার মধ্যে কোন্টি অধিক নীচে নামিয়াছিল, ভাহা কেবল চিত্র দেখিয়াই স্পষ্ট বুঝা যায়।

চূড়াগুলির ভূমিকে সমর-জ্ঞাপক রেখা বলিয়া ধরা যাইতে পারে। একবার নামিয়া গিয়া পাতাটি যদি উঠিতে বিলম্ব করে, তবে সেই সময়ে সাড়াঅন্ধন-যন্ত্রের সেই জ্বড়ানো কাগজটার জনেকথানি খুলিয়া যাইবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে পাতার উত্থান-পতন স্চক চূড়াটির ভূমিকেও খুব দীর্ঘ হইতে দেখা যাইবে।

দ্বিতীয় চিত্রে একটি পাতার চারিবার উত্থানপতনের ছবি
আহিত আছে। প্রথম একবার নামিয়া যাওয়ার পরে সম্পূর্ণ
উঠিতে পাতাটি প্রায় আট মিনিট সময় ব্যয় করিয়াছিল। ছবির
ভূমিরেখার সহিত প্রথম চ্ড়ার ভূমি তুলনা করিলে ইহা স্পষ্ট
বুঝা যাইবে।

চারিবারের নিয়মিত আঘাতে গত্রটি চারিবার নিয়মিত-ভাবে সাড়া দিলে পর, তাহার বুস্তের মূলে বিষ প্রয়োগ করা হইয়াছিল। বিষযুক্ত হইয়া পাতাটি আর নিয়মিত সাড়া দিতে পারে নাই। দিতীয় চিত্রের দক্ষিণপ্রাস্তস্থ অংশটির প্রতি দৃষ্টি-পাত করিলে, পাঠক পাতার বিষ-মৃত অবস্থার পরিচয় পাইবেন। সাড়ালিপি-যন্ত্রের আলোকবিন্দু স্থির থাকিলে, থেমন সাড়ার কাগজে এক সরল দাগ পড়িয়া যায়, এখানেও প্রায় তজ্ঞপ সরল দাগ সাড়া-লিপিতে অহিত হইয়া গিয়াতে।

তৃতীর চিত্রটি বনচাঁণ্ডাল গাছের সাড়ালিপি। তিন বারের নিয়মিত আঘাতে, পাতাটি তিনবার নিয়মিত উঠানামা করিয়া-ছিল। তৃতীয় বার উঠার শেষে আচার্য্য বহু মহাশয় তাহার ভিতর দিয়া প্রবল বিত্যুৎপ্রবাহ চালাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন। কান্ধেই, তথন পাতা মৃতপ্রায় হইয়া গিয়া, আর সাড়া দিতে পারে নাই। তৃতীয় চিত্রের দক্ষিণ প্রান্তস্থ অংশের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে, উহার মৃত্যুরেথা স্পষ্ট দেখা যাইবে।

বাহিরের আঘাত উত্তেজনায় প্রাণিগণ যে সকল প্রত্যক্ষ সাড়া দেয়, তাহা জীবতস্থবিদ্গণ পূর্বের অহ্নরপ পদ্ধতিতে লিপি-বন্ধ রাখিয়াছেন। কিন্তু উদ্ভিদ্ অনেক খুঁটিনাটি ব্যাপারেও যে, প্রাণীরই মত সাড়া দিতে পারে, তাহা এ পর্যন্ত কোন জীবতত্ত্ব-বিদের মনে হয় নাই।

৪র্থ চিত্রটি ভেকের পেশীবিশেষের সাড়ালিপি। নিয়মিত আঘাতে পেশীটি আকুঞ্চিত ও প্রসারিত হইয়া কি প্রকার নিয়মিত লাড়া দিয়াছিল, পাঠক চিত্রদৃষ্টে সহজে ব্ঝিতে পারিবেন। কিত্রের শরচিহ্নিত (Arrow marked) অবস্থায় সাড়া দেওয়ার পরে, পেশীতে বিষ প্রয়োগ করা হইয়াছিল। ইহাতে ভাহার স্নাড়তা ক্রমে কি প্রকারে কমিয়া আসিয়াছিল, চিত্রের দক্ষিণ প্রাস্তস্থ ক্রমনিম চ্ড়াগুলির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই তাহা বুঝা যাইবে।

এই ত গেল প্রত্যক্ষ সাড়া-অঙ্কনের কথা। আচার্য্য বস্থ মহাশয় অপ্রত্যক্ষ সাড়া-অঙ্কনের কি উপায় করিয়াছেন এবং



৪র্থ চিত্র

তাহার অন্তিত্বই বা কি প্রকারে ব্রিয়াছেন, এখন দেখা যাউক।
দেহের আকুঞ্ন-প্রসারণ ও পাতার উঠানামা দারা প্রাণী ও
উদ্ভিদ্ যে প্রত্যক্ষ সাড়া দেয়, পূর্ববর্ণিত যন্ত্রে পাতিত আলোকের
বিচলন দারা তাহা বেশ লিপিবদ্ধ করা চলে। কিছু যথন
আঘাত পাইয়া উদ্ভিদ্ নড়িয়া-চড়িয়া অমুভূতি প্রকাশ করিতে
পারে না, তথন তাহা জানিবার উপায় কি?

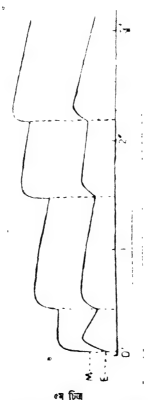
আচার্য্য বহু মহাশয় এই অপ্রত্যক্ষ উত্তেজনা লিপিবদ্ধ করিবার জ্বন্ত বিহ্যতের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছেন। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, জীবদেহের কোন অংশে আঘাত দিলে, আহত স্থান হইতে স্থন্থ স্থানের দিকে আপনা হইতেই একটা বিহাৎপ্রবাহ ছুটিতে থাকে। আঘাত যতই গুরু হয়, প্রবাহও তত প্রবল হইয়া দাঁড়ায় এবং আহত স্থান ক্রমে স্থন্থ হইতে আরম্ভ করিলে, প্রবাহের মাত্রাও ক্রমে কমিয়া আসিয়া একেবারে লোপ পাইয়া যায়। যে সকল রক্ষ প্রত্যক্ষ সাড়া দিতে পারে না, তাহাতেই যে কেবল এই বৈহাতিক সাড়া দেখা যায়, এ কথা পাঠক মনে করিবেন না। আহত জীবমাত্রেরই অক্ষে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে বিহাৎ পরিচালিত হইয়া থাকে। কাজেই, যে সকল উদ্ভিদ্ প্রত্যক্ষ সাড়া দেয়, তাহাতে এই সাড়া ব্যতীত পূর্ব্বোক্ত অপ্রত্যক্ষ বৈহাতিক সাড়াও দেখা গিয়া থাকে।

ভূমি-আম্লা (Biophytum) * লজ্জাবতীর মত এক প্রকার ছোট গাছ। লজ্জাবতীরই মত এই গাছগুলি বাহিরের আঘাত-উত্তেজনার প্রত্যক্ষ পাড়া দেয়। পঞ্চম চিত্রটি ঐ গাছের প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ সাড়ার ছবি। বাহিরের আঘাতে ডালপালা নামাইরা উঠাইরা গাছটি বে প্রত্যক্ষ সাড়া দিয়াছিল, চিত্রের "M" চিহ্নিত বক্র রেথাটি দারা তাহা স্টিত হইতেছে এবং সেই একই আঘাতে কেবল বৈত্যতিক প্রবাহের হ্রাসবৃদ্ধি করিয়া সেটি, যে অপ্রত্যক্ষ সাড়া দিয়াছিল তাহা "E" চিহ্নিত অংশে লিপিবদ্ধ

Biophytum গাছ বীর্ভুম অঞ্লে প্রচুর পরিমাণে বয়্য অবস্থার দেখা
 বার । এই গাছের যে বায়ালা নামটি ব্যবহাত হইল, তাহাই উহার প্রকৃত নাম
 কিনা সে বিবরে সন্দেহ আছে।

রহিয়াছে। পাঠক এবার চিত্রপানির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে উভয় সাড়ার একতা স্পষ্ট দেখিতে পাইবেন। খ্ঁটিনাটি সকল বিষয়েই উভয়ের অবিকল মিল রহিয়াছে। স্বভরাং এস্থলে ঐ তুইটি সাড়াকে একই আঘাতজ্ঞাত উত্তেজনার তুইটি স্বতম্ব বিকাশ না বলিয়া থাকা যায় না। লজ্ঞাবতী লতাকে স্পর্শ করিলে তাহারং পাতা গুটাইয়া আসে, কিছু আমের গাছে হাত দিলে তাহার পাতা বুঁজিয়া আসে না, অতএব কেবল লক্ষ্ণাবতী লতারই আঘাত-অস্থৃতি আছে, এখন আর এপ্রকার যুক্তি প্রয়োগ করা চলে না। লক্ষ্ণাবতী লতা কোন আঘাত পাইলে প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ এই উভয়বিধ সাড়াতেই তাহার উত্তেজনা ব্যক্ত করে এবং আয়র্ক কেবল অপ্রত্যক্ষ বৈত্যতিক সাড়াতে অস্থৃতি জানায়, উভয়ের মধ্যে পার্থক্য এইটুকুমাত্র। আঘাতাম্বভৃতি কেবল লক্ষ্ণাবতীর নিজক্ষ নয়, আমকাটীল প্রভৃতি বুক্ষমাত্রেই এই ধর্মটি পূর্ণমাত্রায় বর্ত্তমান আছে।

আঘাত-উত্তেজনায় উদ্ভিদ্ সকল যে প্রত্যক্ষ ও অপ্রত্যক্ষ সাড়া দিয়া থাকে, আচার্য্য বস্থ মহাশয় তাহার মূল কারণ আবিদ্ধার করিবার জন্ম অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন। এই গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে, জীবদেহে আঘাত লাগিলেই তাহার আহত আংশের স্থবিন্তন্ত অণুসকল বিক্বত হইয়া পড়ে, এবং সেই বিকারের গ্রাস হইতে মুক্তি পাইবার জন্ম প্রত্যেক অণুরই একটা চেষ্টা দেখা যায়। প্রাণী ও উদ্ভিদের সকল প্রকার সাড়াই এই আণবিক বিকারের কল এবং এই বিকার হইতে মুক্তিলাভ করিলেই, তাহারা সাড়া রোধ করিয়া আবার প্রকৃতিন্থ হইয়া দাঁড়ায়।



উদ্ভিদ্-দেহের ভিতরকার আণবিক বিকাস বিকৃত হইলে বিকারের সুসক্তে সক্তে অনেকগুলি লক্ষণ প্রকাশ হইয়া পড়ে। এই শুলির মধ্যে উদ্ভিদ্দেহস্থ কোষের ভিতরকার জলীয় অংশ বহির্গত

শুওয়া এবং আহত স্থান হইতে স্থান্থ আংশের দিকে বিদ্যুৎ-প্রবাহ পরিচালন করাকে, আচার্য্য বস্থ আণবিক বিকারের প্রধান লক্ষণ বলিয়া গ্রহণ করিয়াছেন। স্থায় অবস্থায় উদ্ভিদ্দেহের স্থায় স্থায় কোমগুলি জলপূর্ণ হইয়া স্ফীত থাকে। এ অবস্থায় তাহাতে আঘাত করিলেই অণুর আকার পরিবর্ত্তনের সহিত সেই জল সজোরে বাহির হইয়া দেহের অভ্যন্তরে ছুটিতে থাকে। কাজেই, আহত অংশের কোমসকল সঙ্কৃচিত হইয়া তৎসংলগ্ন ডালপালাকে নামাইয়া কেলিতে চেষ্টা করে।

চেষ্টা ব্যতীত ফললাভ হয় না সত্য, কিছু চেষ্টামাত্রকেই সকল সময় সফল হইতে দেখা যায় না। উদ্ভিদ্দেহের কোষসকল জলহীন হইয়া যখন সঙ্কৃচিত হয়, তখন সঙ্গে তাহারা ডালপালাকেও নামাইবার চেষ্টা করে সত্য, কিছু এই চেষ্টার সফলতা লজ্জাবতী ইত্যাদি কয়েকটি উদ্ভিদ্ ব্যতীত অপর কোন গাছে স্পষ্ট দেখা যায় না। লজ্জাবতীর দেহের গঠন ও বিশেষ বিশেষ তুই একটি অক এ চেষ্টার সহায়তা করে। কিছু আম ইত্যাদি গাছে এ প্রকার স্বাভাবিক স্থব্যবস্থা না থাকায়, আণবিক চেষ্টাসেখানে ব্যর্থ হইয়া পড়ে। কিছু প্রত্যেক আঘাতে সকল গাছই যে লজ্জাবতী লতা স্বায় আণবিক বিকারগ্রন্থ হয়, এবং তদ্দ্রা সকলেরই যে আণবিক অবস্থা একই প্রকার হইয়া দাঁড়ায়, তাহা আমরা বিকারের দ্বিতীয় লক্ষণ অর্থাৎ বিত্যতের উৎপত্তি দেখিয়া জানিতে পারি।

কয়েক বংসর পূর্বের সজীব ও নির্দ্ধীবের সাড়ার একতা প্রদর্শন করিয়া, আচাধ্য জগদীশচন্দ্র বৈজ্ঞানিক জগতে যে তুমুল আন্দোলন উপস্থিত করিয়াছিলেন, পাঠকপাঠিকাগণ অবশ্রই তাহার কথা ভনিয়াছেন। সেই সময়ে তিনি বৈহাতিক সাড়া অবলম্বন করিয়াই তাঁহার আবিষ্কারগুলিকে দাঁড করাইয়াছিলেন। উদ্ভিদের বৈত্যতিক সাড়া লইয়া, এ প্রয়ম্ভ কোন পণ্ডিতই বিশেষ গবেষণা করেন নাই, কাজেই, কয়েকজন ইংরাজ জীবতত্বিদ কেবল বৈচ্যুতিক প্রমাণে বস্থ মহাশয়ের আবিদ্বারে বিশ্বাস স্থাপন করিতে কুষ্ঠিত হইয়াছিলেন, এবং কেহ কেহ বলিয়াছিলেন, আবিদ্ধারক মহাশয় যতদিন চিরাগত প্রত্যক্ষ সাড়া দ্বারা তাঁহার সভ্যের প্রতিষ্ঠা করিতে না পারিতেছেন, ততদিন তাহাতে কেহই বিশ্বাসন্থাপন করিবে না। এই পণ্ডিভগণের ভ্রম দূর করিবার জক্ত অধ্যাপক বস্থ মহাশয় তাঁহার বর্ত্তমান গবেষণাগুলিতে কেবলমাত্র প্রত্যক্ষ সাড়া দিয়া সত্যের প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। যে সকল ভ্রমপূর্ণ সিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া জীবতত্ত্বিদ্গণ এপর্য্যস্ত বৃথা বাগ্বিতগুং করিয়া আসিতেছেন, আচার্য্য বহু মহাশয়ের এই নৃতন আবিষ্কারে সে গুলিকে ত্যাগ করিতে হইতেছে।

লজ্জাবতীক্ষাতীয় উদ্ভিদ্ ও সাধারণ উদ্ভিদের সাড়াবৈচিত্র্য-সম্বন্ধে অধ্যাপক বস্থ মহাশয় যে সকল নব তথ্যের সন্ধান পাইয়াছেন, পরঅধ্যায়ে এআমরা তাহা বিশেষভাবে উল্লেখ করিব। উদ্ভিদ্দেহের গঠন কি প্রকার হইলে, তাহা প্রত্যক্ষ সাড়া দিবার অমুক্ল হয়, এবং তাহাদের কোন্ অবস্থাই বা প্রত্যক্ষ সাড়া রোধ করে, তাহাও ঐ অধ্যায়ে আলোচিত হইবে।

প্রাণী ও উদ্ভিদের সাড়ার একতা

আমরা পূর্ব্ব প্রবন্ধে দেখাইয়াছি, আঘাত-উত্তেজনায় সাড়া. -দেওয়া উদ্ভিদ্মাত্রেরই একটা প্রধান ধর্ম। নানাজাতীয় গাছে নানা প্রকারে আঘাত দিয়া, আচার্য্য বহু মহাশয় যে বৈত্যতিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের সাড়ার একতা দেখাইয়াছেন, তাহাও আমরা এ প্রবন্ধে উল্লেখ করিয়াছি। এখন দেখা যাউক, লজ্জাবতী, ভূমি-আম্লা (Biophytum), বনচাঁড়াল প্রভৃতি গাছে, বৈহ্যতিক সাড়ার সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের পাতার উঠানামা প্রভৃতি প্রত্যক্ষ সাড়া (mechanical response) কোথা হইতে আসে। আমরা পূর্ব অধ্যায়ে বলিয়াছিলাম, হাত পা ও মৃথ বাঁধা প্রাণীকে প্রহার করিতে থাকিলে, হাত-পা নাড়িয়া ও চীৎকার করিয়া সে যেমন প্রহারের অমুভূতি জানাইতে পারে না, কিন্তু অন্তরে অন্তরে বেদনাটা পূর্ণমাত্রাতেই ভোগ করে, আহত গাছের অবস্থা কতকটা সেই প্রকার। পাতা, বোঁটা ও ডালের গঠনবৈচিত্রো অন্তরের বেদনা কতকগুলি গাছ অকপ্রত্যক নাড়িয়া চাড়িয়া বেশ প্রকাশ করিতে পারে। কিন্তু যাহাদের অঙ্গ থেলে না, তাহাদিগকে আঘাত উত্তেজনায় কেবল অন্তরে অন্তরেই বেদনা অমুভব করিয়া নিরস্ত থাকিতে হয়। আচার্য্য বহু মহাশয় তাঁহার বৈত্যতিক প্রক্রিয়ায়, -এই আন্তরিক বেদনার অন্তিত্ব সকল উদ্ভিদেই দেখাইয়াছেন।

কি অবস্থায় উদ্ভিদ্ হাত-পা-বাঁধা প্রাণীর স্থায় নীরবে আঘাত-যন্ত্রণা সহ্য করে, এখন ভাহাই আলোচ্য।

একখণ্ড ইবোনাইট্ ও তাহার সমান আকারের একটি রবার ফলককে শিরিসের আঠা ঘারা জুড়িয়া, উত্তাপ দিতে থাকিলে উহাদের আকারের একটা বিশেষ পরিবর্ত্তন দেখা যায়। তাপ পাইলেই এই জ্বোড়া জ্বিনিসটা ধহুকের আকারে বাঁকিয়া পড়ে। এই বাঁকা হওয়ার কারণ নির্দেশ করা কঠিন নয়। উত্তাপে প্রসারিত হওয়া ও ঠাণ্ডায় স্কুচিত হইয়া পড়া পাদার্থমাত্রেরই একটা প্রধান ধর্ম। কিন্তু একই রকম তাপে সকল জিনিস সমান পরিমাণে প্রসারিত হয় না। যে উত্তাপে পারদ প্রসারিত হইয়া দিগুণ আয়তন প্রাপ্ত হয়, অপর পদার্থে সেই তাপ দিলে, প্রসারণের মাত্রা অধিক দেখা যাইবে না। মোট কথায়, একই প্রকারে শীতল বা গ্রম করিলে, নানা পদার্থে নানা প্রকারের আকুঞ্চন ও প্রসারণ দেখা যায়। উপরোক্ত ইবোনাইট্ ও রবারের আকুঞ্চন ও প্রসারণশক্তি এক নয়। কাছেই, তাহাতে তাপ **मिरल, अधिक आकृश्वनील** त्रवारतत क्लकिएक नीरहत मिरक (concave) রাখিয়া জিনিসটা ধহুকাকারে বাঁকিবে।

লজ্জাবতী, বনচাঁড়াল প্রভৃতি গাছ পরীক্ষা করিলে, তাহাদের পাতার বোঁটার গোড়ায় একটি বিশেষ অব্ধ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে ইংরাজিতে Pulvinus বলে। যাহাতে পাতাগুলি সহজে উঠানামা করিতে পারে, তজ্জ্ঞ এই স্থানে কজ্ঞার মত এক অংশ আছে, এবং তা' ছাড়া অপর অংশের তুলনায় এই স্থানের कामश्रमित्र (Cells) এक है। विरम्भ प्राप्त । भाष्य खी স্থানের কোষের যে প্রকার আকার, ঐ পত্রমূলের (Pulvinus) নিম্নার্দ্ধের কোষগুলি যেন তাহা অপেক্ষা বড়, এবং শীতাতপে সেগুলি যেন অধিক পরিমাণে সঙ্গুচিত ও প্রাণারিত হুইয়া পড়ে। **পত্রমৃলের নিমার্দ্ধ. ও উপরার্দ্ধের কোষ সকল রসপূর্ণ হইয়া** পত্রবৃস্তের উপর সমান চাপ দিতে থাকিলে, পাতা ভূতলের সহিত সমান্তরাল হইয়া দাঁড়ায়। ইহাই লব্জাবতীর স্বাভাবিক অবস্থা। এখন যদি কোন প্রকার আঘাতাদি দারা ঐ সাম্যাবস্থায় স্থিত পত্রমূলটিকে উত্তেজিত করা যায়, তাহা হইলে তন্দারা পত্রমূলের নিমার্দ্ধের সেই বড় বড় কোষগুলি হইতে অধিক পরিমাণে রুস নির্গত হইয়া, তাহা নীচে-উপরের শাখা-প্রশাখা-ক্রমে চলাফেরা করিতে আরম্ভ করে। রসপুষ্ট বস্তু হইতে রস নির্গত হইলেই সেটি সঙ্কৃচিত হইয়া যায়। এখানে উপরিস্থ ক্ষুত্তর কোষগুলি অপেক্ষা অধিক পরিমাণে রস নির্গত করায় নীচেকার বড় কোষগুলি অত্যস্ত অধিক পরিমাণে সঙ্কৃচিত হইয়া পড়ে, এবং সঙ্গে সঙ্গে পত্রমূলটিও পূর্ব্ব-উদাহত রবার্ ও ইবোনাইটের ফলকের ক্যায় ধহুকাকারে বাঁকিয়া পড়ে। পাতা ঐ পত্রমূলেই প্রোথিত থাকে, কাজেই উহার বক্রতার সঙ্গে সঙ্গে পাতাটিকেও নামিতে দেখা যায়। "ইহাই লজ্জাবতীলতার পাতা গুটানোর কারণ।

লচ্ছাবতী প্রভৃতির পাতা একবার নামিলে কয়েক মিনিটের মধ্যে স্থাবার সেগুলি পূর্বের স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। বলা বাহুল্য, পত্রম্নের সেই বড় বড় কোষগুলিতে পুন: রসসঞ্চারই ইহার কারণ। বৃক্ষমূল হইতে সর্বাদাই এক রসপ্রবাহ উৎপন্ন হইয়া শাখা-প্রশাখাদিক্রমে উদ্ভিদের সর্বাদ্ধে সঞ্চরণ করিয়া থাকে। কাজেই, যখন ঐ রস সঙ্কৃচিত বৃহৎ কোষগুলির মধ্যে প্রবেশ করিয়া দেগুলিকে আবার ফুলাইয়া ভোলে, তখন পত্র-মূলের সেই অসম তৃই অর্দ্ধ পুনরায় সাম্যাবস্থায় আসিয়া পাডা গুলিকে দাঁড় করাইয়া দের।

পত্রম্বের উর্দ্ধ ও নিয়ার্দ্ধের কোষের আকারগত বৈষম্য ও তাহাদের আকুঞ্ন-শক্তির বিভিন্নতাই, যে লজ্জাবতী প্রভৃতির পত্রের উঠানামার কারণ, আচার্যা বস্তু মহাশয় নানা পরীক্ষায় তাহা প্রতিপন্ন করিয়াছেন।

লজ্জাবতী লতার একটি সপত্র ও সবল শাখা নির্বাচন করিয়া, তাহার মৃলে দেশলাই জ্ঞালাইয়া তাপ দাও। কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যেই উত্তাপ-প্রাপ্ত স্থানের নিকটবর্ত্তী পাতাগুলি গুটাইতে জ্ঞারম্ভ করিবে, এবং পরে সেই তাপের উত্তেজনা শাখা বাহিয়া তাহার সকল পাতাগুলিকেই গুটাইয়া শেষে প্রশাখার পাতাগুলিকে পর্যন্ত আক্রমণ করিতে জ্ঞারম্ভ করিবে। জ্ঞাচার্য বহু মহাশয় এই ব্যাপারের ব্যাখ্যানে বলেন, জ্ঞাঘাত-প্রাপ্ত স্থানের কোষগুলি থ্য রস নির্গত করে, তাহা সেই- খানেই সীমাবদ্ধ থাকে না। পার্থের কোষগুলিতেও তাহা সংক্রমিত হইয়া পড়ে। কাজ্জেই, ধারাবাহিকরূপে কোষগুলি রস নির্গত করিতে করিতে একস্থানের উত্তেজনাকে শাখা-

প্রশাখাক্রমে চারিদিকে পরিব্যাপ্ত করিয়া ফেলে, এবং পথের মাঝে সেই অসম কোষবিশিষ্ট কোনও পত্রমূল পাইলেই তাহাকেও সাড়া দেওয়াইয়া থাকে। পূর্ব্বর্ণিত অসম-পত্রমূল (Pulvinus) সকল গাছে নাই। স্থতরাং সাধারণ গাছে, আমরা এই উত্তেজনা-পরিচালনের কোন প্রত্যক্ষ লক্ষণ দেখিতে পাই না। এ অবস্থায় বৈত্যতিক প্রথায় ভিতরকার উত্তেজনা জ্ঞানা ব্যতীত আর অহ্য উপায় থাকে না।

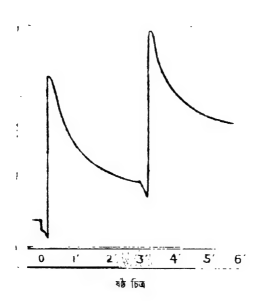
কোষণরস্পরায় কি প্রকার বেগে উত্তেজনা পরিচালিত হয়,
আচার্য্য কয় মহাশয় অতি স্থন্দর স্থন্দর যন্ত্র দারা তাহা স্থকৌশলে
গণনা করিয়াছেন, এবং কয়েকটি গাছের পরিচালনবেগ কতকগুলি
নিম্নশ্রেণীর প্রাণিদেহের বেদনা-পরিচালনবেগের সহিত সমান
দেখাইয়াছেন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, কোন স্থানে আঘাত দিলে
সেথানকার কোষগুলি হইতে যে রস নির্গত হয়, এবং সেই
আঘাত সংক্রমিত হইলে পরে অন্ত কোষ হইতে যে রস বাহির
হয়, তাহার কি কোন কার্য্য নাই ? আচার্য্য বস্তু মহাশয়
কোষনির্গত এই রসের প্রবাহ লইয়া অনেক গবেষণা করিয়াছেন
এবং ইহা দ্বারা জানা গিয়াছে, এই রসপ্রবাহের বেগ ও
উত্তেজনার পরিচালনবেগ এক নয়। কাজেই, কোষ উত্তেজিত
হইলে যে রস নির্গত হয়, তাহা সম্মুখের প্রকৃতিস্থ কোষগুলির
ভিতর দিয়া অনেক দ্র অগ্রসর হইলে পর, প্রকৃত উত্তেজনা আসিয়া
সেই কোষগুলিকে আক্রমণ করে। ইহার ফলে আচার্য্য বস্তু মহাশয়

প্রতেক আঘাতে কোষে তুই প্রকার সাড়া দেখিতে পাইয়াছেন। প্রথমে পূর্ববর্ত্তী কোষনির্গত রসে ফাঁপিয়া উঠা, এবং পরে প্রকৃতি উত্তেজনায় আক্রান্ত হইয়া সক্ষৃতিত হওয়া।

আমরা পূর্ব্বে বলিয়াছি, লজ্জাবতী প্রভৃতি গাছের পত্রমূলের (Pulvinus) উর্দ্ধ ও নিম্ন অর্দ্ধন্ন রসপৃষ্ট হইয়া যথন পাতার ডগাতে ছই বিপরীত দিক হইতে সমানভাবে চাপ দেয়, তখন পাতাটিকে আমরা স্বাভাবিক অবস্থার দেখি। তার পরে উত্তেজনা দ্বারা নীচেকার অধিক আকুঞ্চনশীল বড় বড় কোষগুলি হইতে যথন রসনির্গত হইয়া পড়ে, তখন পত্রমূল পাতাটিকে সঙ্গে লইয়া ধমুকাকারে বাঁকিয়া যায়। স্থতরাং, উল্লিখিত ছইপ্রকার সাড়ার মধ্যে প্রথমটি দ্বারা পত্রমূলের বৃহৎ কোষগুলি যথন পশ্চাদ্বর্ত্তী কোষনির্গত রসে ফুলিয়া উঠে তখন তাহাতে পত্রমূলে উপর দিকে একটা চাপ পড়িবার কথা। কাজেই, প্রকৃত উত্তেজনা দ্বারা নামিয়া পড়িবার পূর্বের, এখানে পাতাটিকে হঠাৎ উপরে ঝুঁকিতে দেখারই সম্ভাবনা।

পূর্ব্বোক্ত অন্থমানগুলি যে অল্রাস্ক, ভূমি-আম্লা, লজ্জাবতী প্রভৃতির সাড়ালিপি দেখাইয়া আচার্য্য বহু মহাশয় তাহা সপ্রমাণ করিয়াছেন। ষষ্ঠ চিত্রটি ভূমি-আম্লার একটি পাতার সাড়ালিপি। দ্ব হইতে পাতাটির উপর কোনপ্রকার আঘাত দেওয়া হইয়াছিল। সেই আঘাতে সেটি কি প্রকারে উঠা-নামা করিয়াছিল, পাঠক চিত্র দৃষ্টে তাহা বেশ ব্ঝিতে পারিবেন। চিত্রের নিম্নের শ্বেত সরল রেখা আঘাত প্রদানের সময়জ্ঞাপক এবং উদ্ধ্রেখা পাতার পতন ও নিম্নরেখা তাহার উত্থান-নির্দেশক। পাঠক চিত্রে দেখিতে পাইবেন, প্রভ্যেক আঘাতের পরেই পাভাটি হঠাৎ একবার



উঠিয়া দাঁড়াইয়াছিল। দীর্ঘ উচুনীচু সাড়ালিপির তলদেশে যে এক একটি ক্ষুত্র ক্ষুত্র উচুনীচু রেখাময় সাড়ালিপি রহিয়াছে, তাহাই পাতার ঐ আকম্মিক উৎপতনের নির্দেশক। প্রকৃত উত্তেজনা পৌছিবার পূর্বে যে এই উৎপতন হইয়াছিল, তাহাও চিত্রদৃষ্টে স্পষ্ট বুঝা যাইবে। *

পত্তমূলস্থ কোষের বৈচিত্তাই যে, লজ্জাবতী, বনচাঁড়াল প্রভৃতি গাছের পাতার প্রত্যক্ষ সাড়া দিবার কারণ, আচার্যা বস্থ মহাশয়ের পূর্ববর্ণিত নানা পরীক্ষা দারা তাহা স্পষ্ট বুঝা যায়। যৈ সকল গাছে কোষবিক্যাসের ঐ প্রকার বৈচিত্তা নাই, আচার্য্য বস্থ মহাশয় কৃত্তিম উপাদ্ধ কোষের বিষমতা উৎপন্ন করিয়া, ভাহাতে লজ্জাবতীর ক্যায় সাড়া দেখাইয়াছেন।

পেঁয়াজকলি যথন থুব কচি অবস্থায় থাকে, তাহার চারি ধারের কোষগুলিকে একই আকারে ও একই ধর্মবিশিষ্ট দেখা যায়। কাজেই, ইহার মূলে কোন আঘাত দিলে, সেটি কোনপ্রকারেই সাড়া দিবে না । আচার্য্য বহু মহাশয় একটি পেঁয়াজকলির মাঝান্মাঝি চিরিয়া, তাহার এক অর্দ্ধেককে কিছুক্ষণ ধরিয়া বরুষজ্জলে ভূবাইয়া রাথিয়াছিলেন। বলা বাছ্ল্য, ইহাতে বরুষজ্জল-সিক্ত অর্দ্ধ ভাগটার কোষগুলি অপরার্দ্ধের কোষের তুলনায় অল্প উত্তেজ্জন-

^{*} প্রকৃত উত্তেজনা গৌছিবার পূর্বে এই রসস্কার বারা পুরোবর্তী কোবের যে পুষ্ট হর, তাহা অবলম্বন করিরা আচার্যা বহু মহাশর উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও পরিপুষ্ট সম্বন্ধে অনেক রহস্ত আবিকার করিরাছেন। আমরা যথান্থলে তাহার বিতৃত বিবরণ দিব। প্রকৃত উত্তেজনার সেকুচিত হইবার পূর্বে কোষগুলি পিছনের কোবের রসে পূর্ব হইরা যে আক্ষিক সাড়া দের তাহাকে বহু মহাশর Indirect effect of stimulation বলিয়াছেন। প্রকৃত উত্তেজনার আকৃষ্ঠিত হইরা সাড়া দেওরাই তাহার মতে প্রত্যক্ষ সাড়া। (Direct effect stimulation)

শীল হইয়া পড়িয়াছিল। এই প্রক্রিয়ার পর, আচার্য্য বস্থ মহাশয় ঐ ত্ই অংশকে স্তা দিয়া বাঁধিয়া, তাহাদের উপর কোন প্রকার উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়াছিলেন। এই উত্তেজনায় জোড়া পৌরাজকলিটি লজ্জাবতীর পত্রম্লের স্থায় ধন্থকাকারে বাঁকিয়া গিয়াছিল।

বেষ প্রক্রিয়ায় আচার্য্য বহু মহাশয় সমকোষদম্পত্ন উদ্ভিদ্কে বিষমকোষবিশিষ্ট করিয়াছিলেন, তদহুরূপ প্রক্রিয়া স্থভাবতঃই নানা উদ্ভিদের কোষের উপর চলিতেছে। স্থা্যের তাপালোক সকল জিনিসের উপর সমানভাবে পড়েনা, স্থতরাং ইহা দ্বারা সমকোষদম্পন্ন উদ্ভিদের বিষম হইয় দাঁড়ানো অসম্ভব নয়। এই অহমান যে সত্য, আচার্য্য বহু মহাশয় নানা পরীক্ষা দ্বারা তাহা প্রতিপন্ন করিয়াছেন এবং অনেক উদ্ভিদেই তিনি লজ্জাবতী লতার স্থায় অল্লাধিক প্রত্যক্ষ সাড়া দেখাইয়াছেন। ইনি বলিতেছেন, সাধারণ বৃক্ষের পত্রে কোষবিষমতাটা খ্র স্কম্পষ্ট নয় এবং লজ্জাবতী লতার তাায় সেটা উহাদের কোন এক নির্দিষ্ট অক্ষেও সীমাবদ্ধ থাকে না, এজন্ম সাধারণ পাতার উঠানামা হঠাৎ আমাদের নজরে পড়েনা; কিন্তু বিশেষভাবে পরীক্ষা করিলে পাতামাত্রেরই অল্লাধিক উঠানামা দেখা অসম্ভব নয়।

প্রাণিদেহের কোন অংশে আঘাত দিলে, তৈজ্ঞ্স-নাড়ী (Nerve) * তত্ত্বপন্ন বেদনা বহন করিয়া সর্বদেহে ছড়াইয়া

^{*} ইংরাজী "Nerve"কে বাংলার "স্নার্" বলা হইরা থাকে; কিন্তু "সায়" ইংরাজী "Muscle"এরই পরিভাষারূপে ব্যবহৃত হওরা উচিত। পূজনীর বর্গীয

দেয়, এবং মাংসপেশী (Muscles) সেই উত্তেজনায় আকৃষ্ণিত বা প্রসারিত হইয়া সাড়া দেয়। আচার্য্য বহু মহাশয় কোষ-বিষমতাজ্ঞাত উদ্ভিদের সাড়াকে অবিকল মাংসপেশীর কার্য্যের অহ্বরপই দেখাইয়াছেন। স্কৃতরাং, উদ্ভিদ্দেহের বিষমকোষযুক্ত ফানই যে পেশী এবং যে সকল কোষপরম্পরায় উত্তেজনা প্রবাহিত হইয়া চারিদিকে পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়ে, তাহাই যে উদ্ভিদের তৈজসনাড়ী, এখন আর কোনক্রমে তাহা অস্বীকার করা যায় না।

প্রাণী ও উদ্ভিদ্দেহের ঐক্য এখানেই শেষ হয় নাই, খুঁটিনাটি অনেক বিষয়েই আচার্য্য বহু মহাশয় উভয়ের একতা দেখাইয়াছেন। প্রাণিদেহে অতি মৃত্র আঘাত দিলে, তাহার সাড়া পাওয়া যায় না, কিন্তু সেই আঘাতই ঘন ঘন পড়িতে থাকিলে, আপনা হইতেই 'কোথা হইতে সাড়া দেখা দেয়। আচার্য্য বহু মহাশয় উদ্ভিদ্দেহে পুন:পুন: আঘাত দিয়া অবিকল ঐ প্রকারের সাড়া দেখিতে পাইয়াছিলেন।

প্রাণীর পেশীতে আমরা সাধারণত: তুই প্রকারের সাড়া দেখিতে পাই। হৃৎপিও ইত্যাদি অংশে যে পেশীগুলি (Cardiac Muscles) থাকে, ভাহারা মৃত্ আঘাতে সাড়া দেয় না। আঘাতের মাত্রাকে ক্রমে বাড়াইয়া একটা নিদ্দিষ্ট সীমায় পৌছাইয়া দিলে পর তাহাদের সাড়া হঠাৎ অতি প্রবলভাবে চলিতে

ছিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর মহাশন্ধ "Nerve"কে তৈজদ-নাড়ী বলিয়াছেন। আমরা এখানে সেই পরিভাষাই ব্যবহার করিলাম।

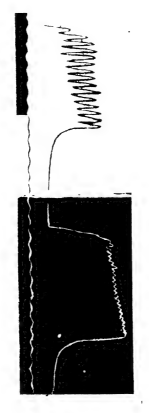
আরম্ভ করে। ইহাই এই শ্রেণীর মাংসপেশীর চরম সাড়া, এ অবস্থায় আঘাতের মাত্রা শতগুণ বৃদ্ধি করিলেও, এ গুলিতে সাড়ার বৃদ্ধি দেখা যায় না। দিতীয় প্রকারের সাড়া প্রাণীর সাধারণ মাংসপেশীতে (Skeletal Muscies) দৃষ্ট হয়। ইহাদের উপরে মৃত্ আঘাত দিতে আরম্ভ করিয়া, সেই আঘাতকে ক্রমে প্রবল করিতে থাকিলে, আঘাতের সদে সদে সাড়াও বৃদ্ধির দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। আচার্য্য বঁম্থ মহাশয় ভূমি-আম্লা প্রভৃতি গাছের পাতায় হৎপিণ্ডের পেশীর মত সাড়া দেখিতে পাইয়াছেন; এবং পেশীর পূর্কবর্ণিত দ্বিতীয় প্রকারের সাড়াও অনেক গাছে দেখাইয়াছেন।

প্রাণীর হৃৎপিও যে প্রকার তালে তালে স্পন্দিত হয়, তাহা
একক প্রাণীরই বিশেষত বলিয়া এ পর্যন্ত স্থির ছিল। বনচাঁড়াল
গাছের পাতায় আচার্য্য বহু মহাশয় অবিকল সেই প্রকার স্পন্দন
দেখাইয়াছেন; এবং প্রাণিহাদয়ের স্থায় স্পন্দনশীল স্থানও উদ্ভিদ্দেহে ধরা পড়িয়াছে। ইহা অপেক্ষা বিস্ময়কর আবিকার আর
কি হইতে পারে ? *

মাংসপেশীতে ঘন ঘন আঘাত দিলে প্রত্যেক আঘাতজাক আকুঞ্চন পৃথক্ পৃথক্ দেখা যায় না। প্রথম আঘাতের সাড়া দিতীয়ের সাড়ার সহিত মিলিয়া গিয়া পেশীতে ধহুইঙ্কার (Tetanus) উৎপন্ন করে। আচার্য্য বহু মহাশয় উদ্ভিদ্দেহে

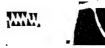
প্রাণিহাদয়ের স্পান্দনের সহিত বনটাড়াল ইত্যাদি গাছের সাড়ার একতা
 জামরা প্রবন্ধান্তরে দেখাইব।

খন উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়া তাহাতে অবিকল_{া,} ধহুইকারু দেখাইয়াছেন।



93 ISG

পম চিত্রখানি পেশীর সাড়ালিপি। ঘন আঘাতে সাড়াগুলি কি প্রকারে ক্ষীণতর হইয়া একাকার ধারণ করে, এবং শেকে ভাহাতে কি প্রকারে ধহুইকার উৎপন্ন হয়, পাঠক চিত্রখানি দেখিলেই ব্ঝিতে পারিরেন। ৮ম চিত্রখানি ধৃত্রাফুলের গর্ভ-



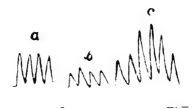
৮ম চিত্ৰ

কেশরের (Pistil) সাড়ালিপি। ইহার বামপার্যস্থ অংশের সাড়াগুলি প্রায় গায়ে গায়ে আসিয়া লাগিয়াছে, এবং তার পরে আঘাতের ক্ষিপ্রতা আরো বৃদ্ধি করায়, চিত্তের দক্ষিণ-অংশে আর পৃথক্ সাড়া অভিত হয় নাই; আহত অংশ ধন্পুট্টভারগ্রস্থ মাংসপেশীর স্থায় আড়েষ্ট হইয়া পড়িয়াছে।

হৃৎপিগুাদিস্থ স্পাননশীল পেশীর (Cardiac Muscles)
ধুসুটুঙ্কার হয় না। বনচাড়াল গাছের ব্লিশেষ বিশেষ অংশেও বস্থ মহাশ্য ধুসুটুঙ্কারের লক্ষণ দেখিতে পান নাই।

প্রাণিদেহে মন্তপ্রয়োগ করিলে, তাহাতে প্রথমে উত্তেজনার লক্ষণ দেখা যায়, তার পরে অবসাদ আসিয়া পেশীকে আক্রমণ করে। বিরপ্রয়োগে মাংসপেশী প্রথম হইতেই অসাড্ভার দিকে অগ্রসর হয় এবং পরে বিষন্ন কোন পদার্থ প্রয়োগ করিলে, সেটি ক্রমে বলসঞ্চয় করিতে আরম্ভ করে। আচার্য্য বস্থু মহাশন্ম উদ্ভিদে ঐ প্রকারের নানা উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়া একই ফল পাইয়াছেন।

আমাদের খাসনির্গত বিষাক্ত বায়ু কার্কনিক-এসিডের (Carbonic Acid !Gas.) প্রভাব মম চিত্রটিতে অভিত রহিয়াছে। স্বস্থ উদ্ভিদ্দৈহের উপরে নিয়মিত উত্তেজনা দেওয়ায়, সেটি কি প্রকারে নিয়মিতভাবে সাড়া দেয় চিত্রের "a" চিহ্নিড

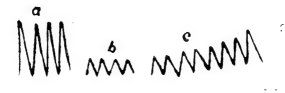


৯ম চিত্ৰ

অংশে তাহা পাঠক স্পষ্ট দেখিতে পাইবেন। "b" চিহ্নিত অংশটি কার্বনিক্-এসিতে উন্মৃক্ত রাখার পরের সাড়া। এই অবস্থায় সাড়া কি প্রকারে ক্ষীণতর হইয়া আসিতেছে, একবার চিত্রের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে পাঠক তাহা ব্ঝিতে পারিবেন। কার্মনিক্ এসিডে উন্মৃক্ত থাকার পর বিশুদ্ধ বায়ুতে শাসপ্রশাস গ্রহণ করিতে থাকিলে প্রাণিমাত্রই আবার স্কুত্ব হয়। পড়ে। চিত্রের

"c" চিহ্নিত অংশটি তদবস্থ উদ্ভিদের সাড়ালিপি। বিশুদ্ধ বায়ুস্পর্শে উদ্ভিদ্ কি প্রকারে বলসঞ্চয় করিয়া ক্রমে নৃতন তেজে সাড়া দিতে আরম্ভ করে, তাহা চিত্রের এই অংশ হইতে স্পষ্ট বুঝা যায়।

দশম চিত্রটিতে উদ্ভিদের উপরে মন্থ (Alcohol) প্রয়োগের ফল অন্ধিত আছে। "a" চিহ্নিত অংশটি হস্থ উদ্ভিদের সাড়ালিপি। তারপরে মন্থপ্রয়োগে উহার বৈ উত্তেজনা ও অবসাদ
হয়, তাহা চিত্রের "b" ও "c" চিহ্নিত অংশদয় দেখিলেই পাঠক
ব্রিবেন।



১০ম চিত্র

একই অবস্থায় প্রাণী ও উদ্ভিদের সাড়ার এই অবিকল একতা দেখিলে মনে হয়, যে প্রক্রিয়ায় ও যে প্রাকৃতিক কারণে প্রাণী-সাড়া দেয়, উদ্ভিদের সাড়াও অবিকল তাহারি কল। প্রাচীন ও আধুনিক শরীরতত্ববিদ্গণ প্রাণি-রাজ্যকে বিধাতার একটা পৃথক্ স্প্রেষ্টি মনে করিয়া, ইহাকে উদ্ভিদ্ হইতে পৃথক্ করিয়া দেখিতেন। কাজেই, এই প্রকার গবেষণায় অনেক ভ্রমপ্রমাদ থাকিয়া যাইত।

শরীরভত্বসম্বন্ধীয় প্রচলিত নানা সিদ্ধান্তে, আজও সেই সকল শ্রমের পরিচয় পাওয়া যায়। আচার্য্য বস্ত্ব মহাশয় উদ্ভিদ্ ও প্রাণীকে একই গণ্ডীর ভিতর টানিয়া আনিয়া উভয়ের জীব্ন-মৃত্যু ক্ষয়বৃদ্ধি ও চলাফেরার মৃলে একমাত্র মহাসত্যের সন্ধান প্রাইয়াছেন। প্রচলিত সিদ্ধান্তে যে সকল শারীরিক ব্যাপারের সন্ধ্যাব্যান পাওয়া যায় না, আচার্য্য বস্ত্ব মহাশয় তাঁহার নৃতন সিদ্ধান্তগুলি ছারা তাহাদের প্রত্যেকটিরও কারণ নির্দ্দেশ করিয়াছেন।

আঘাত-উত্তেজনায় প্রাণিদেহে যে সাড়া দেখা যায়, তাহার উৎপত্তির কারণ জিজ্ঞাসা করিলে, আধুনিক শরীরতত্ত্বিদ্গণ বলিয়া থাকেন,—প্রাণিশরীরে সর্ব্বদাই এক প্রকার রাসায়নিক ভাঙাগড়ার (Assimilation and Dissimilation) কাজ চলিতেছে। আঘাত দিলেই, সেই উত্তেজনায় জীবদেহের আহত জংশের বিশ্লেষণ আরম্ভ হইয়া যায় এবং পরে এক সংগঠনশক্তি আসিয়া, ঐ ক্ষয় পূরণ করিতে থাকে। প্রাণিতত্ত্বিদ্গণের মতে, এই ভাঙাগড়াই প্রাণীদিগের সাড়া। প্রাণিদেহের কোন জংশে ক্রমাগত আঘাত দিতে থাকিলে, আহত অংশ ক্রমে অবসন্ধ হইয়া পড়ে। তথন পূনংপূন: উত্তেজনা প্রয়োগ করিলেও তাহাদের সাড়া পাওয়া যায় না। কিছু কিছুকালের জন্ম বিশ্রাম করিবার অবকাশ দিলে, তাহারা স্বস্থ হইয়া, আবার ঠিক পূর্বের ক্যায়ই সাড়া দিতে আরম্ভ করে। আচার্য্য বহু মহাশয় উত্তিদ্দেহেও অবিকল এই প্রকার অবসাদলকণ দেখাইয়াছেন।

প্রাণীর অবদাদের কারণ জিজ্ঞাদা করিলে, শরীরতত্ববিদ্ণণ বলেন,—প্রত্যেক আঘাতে প্রাণিদেহের যে কর হয়, তাহা দম্পূর্ণ সংগঠিত হইবার পূর্বে দ্বিতীয় আঘাত আদিয়া নৃতন কয় আরম্ভ করাইয়া দেয়। কাজেই, স্বাভাবিক সংগঠনশক্তি কয়ের পূরণ করিতে পারে না। শরীরতত্ববিদগণের মতে এই কয়াধিকাই অবদাদের কারণ। এই প্রদক্তে ইহারা আরো বলেন,—ঘন উত্তেজনায় প্রাণিশরীরে নাকি এক প্রকার অবদাদক-পদার্থ (Fatigue Stuffs) উৎপয় হয়। এই জিনিসটা স্বাস্থ্যের অত্যন্ত হানিকর। প্রাণীকে বিশ্রামের অবকাশ দিলে, রক্ত-প্রবাহ দ্বারা উহা নই হইয়া য়ায় এবং তথন প্রাণী আবার নৃতনভাবে সাড়া দিতে আরম্ভ করে।

অবসাদ-উৎপত্তির উপরোক্ত রাসায়নিক ব্যাখ্যানগুলি যে কত অকিঞ্চিৎকর, আচার্য্য বস্থ মহাশন্ন তুইটি পরীক্ষাসিদ্ধ ঘটনার উল্লেখ করিয়া তাহা স্থাপ্ট দেখাইয়াছেন। রক্তলেশশ্রু-মাংসপেশী লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, সেটি রক্তমন্ন পেশীর স্থান্থই সাড়া দেয় ও ঘন আঘাতে অবশ হইয়া পড়ে; এবং তার পরে বিশ্রামের অবকাশ দিলে, নৃতন সাড়া আরম্ভ করে। স্থতরাং, রক্তই যে, অবসাদক পদার্থকে নম্ভ করিয়া জীবদেহে নৃতন বলের সঞ্চার করে, এ কথা এখন আর বিশাস করা চলে না।

মাংসপেশীবিশেষে (Cardiac Muscles) নিয়মিত আঘাত দিলে সোপানাবলীর (Staircase Effects) মত এক প্রকার সাড়া পাওয়া যায়, অর্থাৎ ইহাতে প্রত্যেক আঘাতের সাড়া তাহার পূর্ববন্তী আঘাতজ্ঞাত সাড়া অপেক্ষা ক্রমেই প্রবলতর হইতে আরম্ভ করে।

১১শ ও ১২শ চিত্রদয় ঐ প্রকার সাড়ার ছবি। মাংসপেশীতে
নিয়মিত আঘাত দেওয়ায় সাড়ার মাত্রা ক্রমে কি প্রকারে বাড়িয়া
উঠিয়াছে, তাহা ১১শ চিত্রটিকে দেখিলেই বুঝা যাইবে। ১২শ
চিত্রটি তদবস্থ উদ্ভিদের সাড়া। পূর্কবর্ণিত রোসায়নিক
সিদ্ধাস্ত বারা এই সাড়ার কারণ অমুসদ্ধান করিতে গেলে,



১১শ চিত্র

ব্যাপারটির কোনই স্থাধ্যান পাওয় যায় না, বরং তাহার অনেক

গলদই বাহির হইয়া পড়ে! কারণ ঐ সিদ্ধান্তে বিশ্বাস করিলে বলিতে হয় যে, যে সকল উত্তেজনা প্রথমে প্রাণিদেহকে ভাতিয়া



১২শ চিত্ৰ

দেয়, তাহাই পুন:পুন: প্রযুক্ত হওয়ায় ক্ষয়ের পূরণ করে। এই প্রত্যক্ষ বিসদৃশ ব্যাপারের উপর কথনই বিশ্বাস স্থাপন করা যায় না।

এখন এসম্বন্ধে আচার্য্য বহু মহাশয় কি বলেন দেখা যাউক।
ইহার মতে আঘাত-উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া একটা সম্পূর্ণ
আপবিক ব্যাপার। আঘাত দ্বারা পদার্থস্থ অণুর বিকৃতি ও
আঘাত রহিত করার পরে তাহাদের পূর্কাবস্থা পুন:প্রাপ্তি,
সাড়ামাত্রেরই মৃশ কারণ। যে-কোন আকারে যে-কোন পদার্থের
উপর আঘাত দিলেই, সঙ্গে সঙ্গে তাহার আণবিক বিকৃতি
উপস্থিত হয়, কাজেই, আমরা প্রাণী ও উদ্ভিদ্ উভয়েই একপ্রকারের সাড়া দেখিতে পাই।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় নির্জীব বস্তকেও ছাড়েন নাই। আঘাত-উত্তেজনা দিয়া তিনি ইহাদের নির্কীট হইতেও প্রাণী ও উদ্ভিদের ক্যায় সাড়া পাইয়াছেন; এবং ঘন উত্তেজনায় নির্জীব পদার্থও বে, অবসাদগ্রস্থ হয় ও বিশ্রামে বদসঞ্চয় করে, তাহাও তিনি নানা পরীকায় দেখাইয়াছেন। অবসাদের উৎপত্তি-প্রদক্ষে আচার্য্য বস্থ মহাশয় বলেন,—
আঘাত দিলেই তাহার মাত্রাহ্যমারে পদার্থের আহত অংশের
অণুগুলি অক্লাধিক ওলট্-পালট্ হইয়া যায়। কিন্তু অণুস্কল
এই বিক্বত অবস্থায় থাকিতে চায় না; পূর্বের স্বাভাবিক
অবস্থায় ফিরিয়া আসিবার জন্ত সকলেরই চেটা হয়। কাজেই,
ঐ চেটা ঘারা অণুস্কল আবার পূর্বের ন্তায় সজ্জিত হইয়া
আহত অংশকে স্বস্থ করিয়া তোলে। কিন্তু প্রকৃতিস্থ হইবার
জন্ত সময় না দিয়া, পদার্থের কোন অংশে ক্রমাগত আঘাত
দিতে থাকিলে ঐ চেটা বিফল হইয়া পড়ে। তথন বিকৃতির
মাত্রা এত উপরে উঠে যে, প্রবলতর আঘাত প্রয়োগ করিলেও,
অণুগুলি আর নৃতনভাবে বিক্বত হইবার পথ পায় না, কাজেই,
তথন আমরা প্রাণ্টিতে সাড়া দেখিতে পাই না। আচার্য্য
বস্থ মহাশ্যের মতে ইহাই সজীব-নিজীবের অবসাদ।

আচার্য্য বহু মহাশয় এক আপ্রিক বিকৃতির উপরই নির্ভর করিয়া সঞ্জীব-নির্জীব সকল পদার্থের সকল প্রকার সাড়ারই সন্ধ্যাধ্যান প্রদান করিয়াছেন। জড়ের টেপর কোন শক্তিপ্রয়োগ করিলে সেটি যে চঞ্চল হইয়া উঠে, ভাহা প্রাচীন-আধুনিক ছোটবড় কোন বৈজ্ঞানিকের অপরিজ্ঞাত ছিল না। আচার্য্য বহু মহাশয় জড় ও শক্তিসম্বন্ধীয় এই হুপরিচিত সভ্যাটর সাহাযে, সজীব-নির্জীব প্রাণিউভিদ্ প্রভৃতির মূলগভ রহস্ত আবিকার করিয়া আধুনিক জড়বিভাকে প্রকৃতই এক নৃতন মূর্ত্তি দিয়াছেন।

পোনঃপুনিক সাড়া ও স্বতঃসঞ্চলন

স্বতঃসঞ্চলন (Autonomous Movements) প্রাণী ও উদ্ভিদের একটা প্রধান বিশেষত্ব। এই বিশেষত্বটি দেখিয়াই অনেক সময়, সজীবকে নির্দ্ধীব হইতে বাছিয়া লওয়া হয়। হৎপিণ্ডের স্পন্দন প্রাণীদিগের স্বতঃসঞ্চলনের একটা প্রকৃত উদাহরণ। কোন্ মূল শক্তিতে প্রাণীর হৎপিণ্ড তালে তালে কাঁপিতে থাকে, তাহার সন্ধান না পাইয়া প্রাণিতত্ববিদ্গণ ইহাকে স্বতঃসঞ্চলন বলিয়াই নিস্কৃতি লাভ করিয়াছেন।

প্রাণীর হৃৎস্পদনের স্থায় উদ্ভিদেরও স্বতঃসৃঞ্চলন আছে।
বনচাঁড়াল, ভূমি-আম্লা (Biophytum) প্রভৃতি গাছের
পাতা আপনা হইতেই যে উঠানামা করিয়া থাকে, তাহা
ইহারই উদাহরণ। সরস অবস্থায় উদ্ভিদ্ সকল যথন প্রচুর
তাপালোকে উন্মুক্ত থাকে, প্রায় সেই সময়েই তাহাদের
স্বতঃসঞ্চলন দেখা যায়। এই ব্যাপারের উপর নির্ভর করিয়া
উদ্ভিদের রসপুষ্ট-অবস্থা (Tonic Condition) ও তাপালোকপ্রাপ্তিকেই উদ্ভিদ্বেত্তাগণ স্বতঃসঞ্চলনের কারণ বলিয়া স্থির
করিয়া আসিতেছিলেন। কিন্তু রসপুষ্টি ও শীতাতপের সহিত
উহার প্রকৃত সম্বন্ধটা যে কি, তাহা জিল্পাসা করিলে কোনই
সম্ভব্র পাওয়া যাইত না।

ভাষার 'মারপেঁচ' ও শব্দাড়ম্বর অক্তভাকে ঢাকিয়া রাখিবার

একটা প্রধান উপায়। প্রাণী ও উদ্ভিদের স্বতঃসঞ্চলনের প্রকৃত রহস্ত এ পর্যন্ত কেহ দেখিতে পান নাই; কাজেই, ব্যাখ্যান দিবার ছলে জীবতত্বিদ্গণকে "রসপুষ্ট অবস্থা" "জীবনীশক্তি" প্রস্তৃতি কতকগুলি নিরর্থক শব্দ রচনা করিতে হইয়াছিল, এবং এই সকল শব্দের আড়ম্বরে ইহারা কোনগতিকে শিক্ষার্থীদিগের চোধে ধূলি দিয়া নিজেদের অজ্ঞতাকে ঢাকিয়া রাখিবার চেষ্টা করিয়া আসিতেছিলেন।

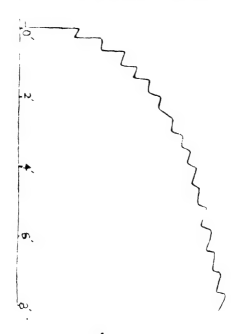
विकानार्गा जगमीगहन वस् महागय माधादण देवळानित्कतः ক্সায় ঐ সকল শব্দে আন্থা স্থাপন করিতে পারেন নাই। পাতার উঠানামা বা হৃৎপিণ্ডের স্পন্দনের ব্যাখ্যানের জ্বন্ত যে, জীবনীশক্তি বা অপর কোনও অন্তত শক্তির আশ্রয় গ্রহণ করিতে হইবে না, আচার্য্য বন্ধ মহাশয় তাহা বিলক্ষণ বুঝিয়াছিলেন। তিনি আবে৷ ব্রিয়াছিলেন, সমগ্র প্রকৃতিটাকে হুর্বোধা করিয়া রাখা কখনই বিধাতার ইচ্ছা নয়। যাহা অতি সহজ ও স্থেপট, তাহার সহিতই প্রকৃতির কারবার। স্বতরাং সরলপথে সহজ বৃদ্ধিতে অমুসন্ধান করিলেই প্রাকৃতিক রহস্থমাত্রেরই সমাধান সম্ভবপর। আচার্য্য বস্থ মহাশয় তাই প্রকৃত বৈজ্ঞানিকের স্থায় ধীরে ধীরে স্বতঃস্ঞালনের মূল কারণ অনুসন্ধানে অগ্রসর হইয়াছিলেন। বড় বড় পতিতিদিগের বড় বড় জটিল সিদ্ধান্ত তাঁহাকে বিপথগামী করিবার জুক্ত অনেক চেষ্টা করিয়াছিল, कि कि कि कि कि वर भरागा नका बहे रन नारे, अि अज्ञ कान--মধ্যে ই তিনি সত্যের সন্ধান পাইয়াছিলেন।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় উদ্ভিদের স্বতঃসঞ্জনপ্রসঙ্গে থে সিদ্ধান্ত প্রচার করিতেছেন, তাহা ব্ঝিতে হইলে প্রথমে পৌনঃপুনিক সাড়ার (Multiple Response) বিষয়টা জানিয়া রাধা আবশ্যক। আমরা পূর্বপ্রবন্ধগুলিতে প্রত্যেক আঘাতে এক একটি করিয়া যে সাড়া পাওয়া যায়, তাহারি বিষয় আলোচনা করিয়াছি। ইহা ব্যতীত যে, আর এক শ্রেণীর সাড়া আছে, এখনো তাহার কথা বলা হয় নাই। ইহাকেই আচার্য্য বস্থ মহাশয় পৌনঃপুনিক সাড়া বা Multiple Response নামে অভিহিত করিয়াচেন।

এই শ্রেণীর সাঁড়ার বিশেষত্ব এই যে, একবার আঘাত দিলে তাহাতে কেবলি একটিমাত্র সাড়া উৎপন্ন না হইয়া, অনেক গুলি সাড়া তালে তালে পরে পরে দেখা দিতে আরম্ভ করে।

ত্রাদশ চিত্রধানি ভূমি-আম্লা গাছের পাতার পৌনঃপুনিক সাড়ার ছবি। দোল্নাকে ত্লাইবার জক্ষ একটা টান দিলে সোট যেমন অনেকক্ষণ ধরিয়া তালে তালুল এদিক ওদিক্ তুলিতে থাকে, এখানে ভূমি-আম্লা গাছের পাতায় একটি প্রবল আঘাত দেওয়াতে পাতাটিও সেইপ্রকারে তালে তালে বুঁজিতে ও খুলিতে আরম্ভ করিয়াছে। চিত্রে দম্ভর বক্ররেখাটির এক একটি দাঁত পাতার খোলা বোঁজা প্রকাশ করিতেছে।

ভূমি-আম্লা গাছ সংগ্রহ করিতে পারিলে, পাঠক নিজের হাতে এই পৌনঃপুনিক সাড়ার পরীক্ষা করিতে পারিবেন। ঐ গাছের একটি জাঁটার আগায় বা গোড়ায় দেশালাইয়ের কার্ট্টি জালাইয়া অল্পকণ তাপ দিলে পরীক্ষক দেখিৰেন, সেই তাপপ্রাপ্ত অংশ হইতে পাতাগুলি ক্রমে গুটাইতে



১৩শ চিত্ৰ

স্থারম্ভ করিতেছে, এবং একপ্রকার গুটান শেষ হইলে, সেই তাপপ্রাপ্ত স্থাশ হইতে নৃতন করিয়া স্থার এক গুটানোর পালা স্থারম্ভ হইতেছে। গাছ ও পাতা সতেক হইলে একবার ভাপ প্রয়োগ করিয়া পরীক্ষক পূর্ব্বোক্ত প্রকারের পাঁচ ছয় বার প্রত্যক্ষ সাড়া দেখিতে পাইবেন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, একটিমাত্র আঘাতে উদ্ভিদে বে পৌনঃপুনিক সাড়া দেখা যায়, তাহা কি কেবল ভূমি-আম্লা প্রভৃতি গাছেরই বিশেষজ,—না উদ্ভিদ্সাধারণেরই একটি বিশেষ ধর্ম ?

আচার্য্য বহু মহাশয় এই প্রশ্নের ক্ষমীমাংশা করিয়াছেন;
এবং সহজ পরীক্ষা ছারা দেখাইয়াছেন, স্বস্থ ও সবল উদ্ভিদ্মাত্রেরই দেহে আঘাত দিলে আহত স্থান হইতে পৌন:পুনিক
সাড়া আপনা হইতেই তালে তালে চলিতে আরম্ভ করে। বনচাড়াল, ভূমি-আম্লা প্রভৃতি গাছের পত্রম্লস্থ ষত্র (Pulvinus)
ঐ সকল সাড়াকে প্রভ্রেক্ষ দেখাইতে পারে। অপর গাছের
পাতায় উঠানামার ঐ স্থ্যবস্থা নাই, কাজেই, দেগুলিতে আমরা
প্রত্যক্ষ সাড়া দেখিতে পাই না। এই সকল স্থলে বৈত্যতিক
প্রথায় সাড়ালিপি অন্ধন করিলে, পৌন:পুনিক সাড়ার অন্তিত্ব
বেশ বুঝা যায়। Pulvinus-হীন নানা গাছে আঘাত দিয়
আচার্য্য বস্থ মহাশয় তাহাদের প্রত্যেকটিতেই পৌন:পুনিক
বৈত্যতিক সাড়া দেখিতে পাইয়াছেন।

ভূমি-আম্লার পাতা বা ডালে সাধারণতঃ স্বতঃসঞ্জনের কোন লক্ষণ দেখা যায় না। কিন্তু কোন একটি স্বন্থ ও সবল ভূমি-আম্লা গাছ বাছিয়া লইয়া, তাহার কোন অংশে আঘাত দিলে, সেটি যথন পুনঃপুনঃ পাতা উঠাইয়া নামাইয়া সাড়া দিতে আরম্ভ করে, তথন তাহাকে বনটাড়ালের স্থায় স্বতঃসঞ্চলনক্ষম উদ্ভিদ্ বলিয়াই মনে হয়। কোন প্রকার স্বাঘাতে
পৌনঃপুনিক সাড়া আরম্ভ হইলে, সেগুলি রুক্ষের স্বতঃসঞ্চলন কি
পৌনঃপুনিক সাড়া তাহা বান্তবিকই ঠিক করা যায় না। ইহা
প্রেক্ত্যক্ষ করিয়া স্বতঃসঞ্চলন ও পৌনঃপুনিক সাড়ার মধ্যে একটা
কিছু ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে বলিয়া আচার্য্য বস্তু মহাশয় কল্পনা
করিয়াছিলেন।

কল্পনা জিনিসটা কেবল কবিজনক্ষত গুণ নয়। যে কোন প্রকার স্বাধীন চিন্তা ও গবেষণাকে সফলতা দিবার পক্ষে ইহা একটি মহা অস্ত্র। কল্পনাসম্পদ্হীন কোন ব্যক্তিই প্রকৃত বৈজ্ঞানিক হইতে পারেন না। আচার্য্য বহু মহাশয় প্রেকাক্ত কল্পনায় চালিত হইয়া, নানা প্রকার বৃক্ষে নানা পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন এবং শেষে পৌনঃপুনিক-সাড়া ও স্বতঃসঞ্চলনের অভেদ স্বস্পষ্ট দেখিতে পাইয়াছিলেন।

পূর্বেই বলা হইয়াছে, ভূমি-আম্লা গাছে আমরা কেবল পৌন:পুনিক সাড়াই দেখিতে পাই। আচার্য্য বস্থ মহাশয় সেই ভূমি-আম্লাকেই স্থকৌশলে স্বতঃসঞ্চলনক্ষম উদ্ভিদে পরিণত করিয়া সকলকে চমকিত করিয়াছিলেন এবং বনচাঁড়ালের স্বতঃ-সঞ্চলন লোপ করাইয়া তাহাতে পৌন:পুনিক পাড়ার স্বন্ধিত্ব দেখাইয়াছিলেন। এই পরীক্ষাগুলির প্রত্যেকটিই এত স্থলর যে, স্বতঃসঞ্চলন ও পৌন:পুনিক সাড়ার স্বভেদ এখন আর কোনক্রমেই স্বিখাস করা চলে না। পৌন:পুনিক সাড়া বা স্বতঃসঞ্চলনের উৎপত্তিতত্বসম্বন্ধে আচার্য্য বহু মহাশয় কি বলেন, এখন দেখা যাউক। এই সাড়া লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, গাছ যখন বেশ সবল ও স্বস্থ অবস্থায় প্রচুর তাপালোকে উন্মৃক্ত থাকে, প্রায় তখনি তাহার পৌন:পুনিক সাড়ার উৎপত্তি হয়। ক্ষীণ ও নিস্কেজ গাছ লইয়া পরীক্ষা কর, তাহাতে কেবল সাধারণ সাড়াই দেখা যাইবে; পৌন:পুনিক সাড়া দেখিতে পাইবে নাণ।

প্রাচীন জীবতত্ববিদ্গণ ইহা জানিতেন, এবং সেই জক্সই গাছের "Tonic Condition" বা সতেজ সরস অবস্থাই স্বতঃ-সঞ্চলন উৎপন্ন করায় বলিয়া তাঁহারা স্থির করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু "Tonic Condition" ও স্বতঃসঞ্চলনের মধ্যে সম্বন্ধটা বে কি, ডাহা তাঁহারা নির্দেশ করিতে পারেন নাই।

কোন প্রকার গাঢ় তৈলে ইস্পাতের প্রিং ড্বাইয়া রাথিয়া তাহাতে মৃত্ আঘাত দিলে, সেটি সঙ্কৃচিত ও প্রসারিত হইয়া প্রত্যেক আঘাতেই এক একবার সাড়া দিতে আরম্ভ করে। আঘতের মাত্রা খ্ব বাড়াইয়া দাও, দেখিবে, প্রবল আঘাতে প্রিং একাধিকবার আন্দোলিত হইয়া সাড়া দিতেছে। আচার্য্য বহু মহাশয় স্বতঃসঞ্চলনকে এই আন্দোলনের সহিত তুলনা করিয়াছেন। এক প্রবল আঘাতে প্রযুক্ত শক্তি, যেমন প্রিংএ সঞ্চিত থাকিয়া বারে বারে সেটিকে কাঁপাইতে থাকে, বাহিরেয় ভাপালোক ইত্যাদি হইতে আগত শক্তি উদ্ভিদের দেহের ভিতরে সঞ্চিত হইয়া, তাহাকে অবিকল সেই প্রকারেই কাঁপায়। প্রিং

বেমন প্রবল আঘাতে প্রাপ্ত শক্তিটাকে একবার সাড়া দিয়ানিংশেবে ছাড়িতে পারে না, উদ্ভিদ্ও সেই প্রকার বাহিরের তাপালোকের শক্তি পাইলেই, তাহাকে সম্পূর্ণ কাজে লাগাইতে পারে না। বাহিরের শক্তি উদ্ভিদ্দেহে সঞ্চিত হইতে থাকে এবং সেই সঞ্চয় একটা নির্দিষ্ট সীমায় পৌছিলে, উদ্ভিদ্ তাহা দ্বারা কাজ করাইতে পারে। আচার্য্য বহু মহাশয়ের মতে প্রেক্তিক প্রকারে সঞ্চিত শক্তির কার্য্যই স্বতঃসঞ্চলন্বা পৌনঃপুনিক সাড়া।

এখন জিজ্ঞাসা করা যাইতে পারে, উদ্ভিদের আভ্যন্তরীণ শক্তিই যখন পৌনঃপুনিক সাড়া ও স্বতঃসঞ্চলনের মৃল কারণ, ভখন পৌনঃপুনিক সাড়া স্বক্ষ করাইবার জন্ত প্রবল আঘাতের আবশ্যকতা কি ?

আচার্য্য বহু মহাশয় ইহার উত্তরে বলিয়াছেন, গাছের অন্তর্নিহিত শক্তি যথন স্বতঃসঞ্চলন আরম্ভ করিবার সীমার নিয়ে থাকে, তথন তাহার পাতার কোন প্রকার নড়াচড়া দেখা যায় না। এই অবস্থায় উহাতে কোন প্রকার প্রবল আঘাত দিলে, সেই আঘাতের উত্তেজনাটা গাছের আহত অংশে সঞ্চিত হইয়া তাহার অন্তর্নিহিত শক্তিকে পূর্ণতা প্রদান করে। কাজেই, তথন সেই আহত অংশ হইতে একাধিক সাড়া উৎপন্ন হইতে থাকে এবং যে পর্যান্ত এই নর্বাগত শক্তি সম্পূর্ণ ব্যয়িত না হয়, পাতার উঠানামা অবিরাম চলিতে থাকে।

বনচাঁড়াল প্রভৃতি গাছের পাতা যথন আপনা আপনি উঠা-নামা করিতে আরম্ভ করে, ভাহাতে তথন কোন প্রকার আঘাত দেওয়ার আবশুক হয় না। আচার্য্য বস্থ মহাশয় নানা পরীক্ষাসিদ্ধ
প্রমাণ দেখাইয়া এই ব্যাপারের স্থলর ব্যাখ্যান দিয়াছেন।
ইহার মতে, বাহিরের তাপ, আলোক ইত্যাদি হইতে শক্তি
সংগ্রহ করিয়া গাছ যখন সতেজ অবস্থায় থাকে, এবং এই
সময়ে যখন তাহার উপর আবার নৃতন শক্তি আসিয়া সঞ্চিত,
হইতে আরম্ভ করে, তখন গাছটি এই সমবেত প্রচুর শক্তি ধরিয়া
রাখিতে না পারিয়া, ডাল পাতা ইত্যাদি নাড়িয়া-চড়িয়া সাড়া
দিতে আরম্ভ করে।

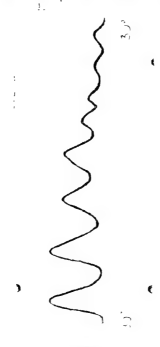
আচার্য্য বস্থ মহাশয় একটা উদাহরণ দিয়া এই শক্তি-সঞ্চয় ও তাহার ক্রমিক ব্যয়ের বিষয়টা ব্রাইয়াছেন। মনে করা যাউক, একটা বড় টবে একটি ছোট নল দিয়া অবিচ্ছিন্ন ধারায় জল সঞ্চিত্ত হইতেছে। জল বাহির হইবার জন্ম টবের নীচে আর একটি রবারের নল সংলগ্ন আছে এবং ইহার মুখ একটি স্প্রিং দিয়া অবক্ষত্ব আছে। টবে জল জমিতে আরম্ভ করিলে, তাহার নীচেকার সেই রবারের নলের স্প্রিং চাপ পাইতে আরম্ভ করিবে এবং এই চাপের মাত্রা প্রচুর হইলে স্প্রিং খুলিয়া যাইবে ও নলের মুখ দিয়া ঝলকে ঝলকে জল বাহির হইতে থাকিবে। টবের উপরে জল অবিচ্ছিন্ন ধারায় সমভাবে পড়া সম্বেও তাহার নীচেকার নল দিয়া ঝলকে ঝলকে জল বাহির হওয়াকে, আচার্য্য বস্থ মহাশ্য উদ্ভিদের তালে ফ্রালে সঞ্চলনের সহিত তুলনা করিয়াছেন। বাহিরের তাপালোকাদি হইতে বৃক্ষ সকল যে শক্তি আহব্য করে, তাহা অবিচ্ছিন্ন ধারাতেই আসে. কিছে তাহার

কান্ধ পূর্ব্ব-উদাহাত টবস্থিত জলের বহির্গমনের স্থায় ভালে তালে চলিতে থাকে i

কোন উচ্চ স্থানের চারিধারে বাঁধ দিয়া জল ধরিয়া রাখিলে, জল বাঁধা থাকিয়া যায়। কারণ, চারিধারের বাঁধের প্রাচীর জলকে পলাইতে দেয় না। এ একধারের বাঁথ কাটিয়া দাও, জল বন্ধনমুক্ত হইয়া চলিতে আরম্ভ করিবে এবং সেই বাঁধবেষ্টিত স্থান জলশৃষ্ট হইয়া পড়িবেঁ। যে কোন শক্তিকে আবদ্ধ করিয়া রাখিলে তাহার কার্যা ঠিক্ জলেরই মত দেখা যায়। বন্ধনমুক্ত হইলে, তাহা নি:শেবে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। এই কথাটা মনে করিলে প্রশ্ন হইতে পারে, বাহিরের তাপ, আলোক প্রভৃতির যে শক্তি বৃক্ষের অভান্তরে আবদ্ধ থাকে, তাহা স্বতঃ-সঞ্চালনাদিতে ব্যয়িত হয় সন্তা, কিছ্ব সেই সঞ্চলনে যে তাল ও শৃদ্ধালা আছে তাহা কোথা হইতে আসে ? আবদ্ধ শক্তি মুক্ত হইলে বিশৃদ্ধালভাবে ডালপাতা নাড়াইয়া চাড়াইয়া তাহার ব্যয় হওয়ারই ত সন্তাবনা।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় ইহার উত্তরে বলেন, গাছের আভ্যস্তরীণ শক্তি যর্থন প্রচুর হইয়া পাতাকে নামাইয়া দেয়, তথন এই উত্তেজনায় বৃক্ষের অণু সকল বিকৃত ও অসাড় হইয়া পড়ে। একয় চারিদিকের অণুর ভিতর দিয়া নৃতন শক্তি পাতার দিকে আসিবার পথ পায় না। কাজেই, পাতাটি একবার নড়িয়াই স্থির হইয়া পড়ে। তার পর কালক্রমে বিকৃত অণুপ্রলি প্রকৃতিস্থ হইলে, সেই আবদ্ধ শক্তি চলিবার জন্ম

জাবার পথ পায়, এবং আর একবার পাতাটিকে নাড়াইয়া দিয়া, অণুগুলিকে জাবার নৃতন করিয়া বিক্বত করে। কাজেই, দেখা ঘাইতেছে, গাছের ভিতরকার শক্তি যতই অধিক হউক



384 Bal

না কেন, তাহা কেবল গাছের স্বস্থা, অবস্থাতেই কাজ করিতে স্বোগ পায়। কিছু গাছের এই আণ্বিক স্বাস্থ্য সকল সময় অকুণ্ণ থাকে না,—প্রত্যেক সাড়ার পরই আণবিক বিক্বতি উপস্থিত হয়; এবং ইহার সঙ্গে শব্দির প্রবাহ রোধ পাইয়া বায়। কাজেই,



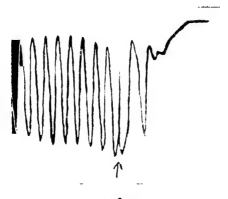
seम हिंख

ইহাতে পাতার উঠানামা প্রভৃতি স্বতঃসঞ্চন বিচ্ছিন্নরূপে তালে তালে চলিতে থাকে।

আচার্য্য বহু মহাশয়ের স্বতঃসঞ্চলন-সম্বন্ধীয় আবিকার এখানেই শেষ হয় নাই। প্রাণী ও উদ্ভিদের স্বতঃসঞ্চলনের খুঁটিনাটি ব্যাপারে তিনি এত মিল দেখাইয়াছেন যে, তাহা শুনিলে বিস্মিত না হইয়া থাকা যায় না। চতুর্দ্দশ চিত্রথানি, বনচাঁড়াল গাছের স্বতঃসঞ্চলনের চিত্র। তাপের মাত্রা ৩০ 'ডিগ্রি হইতে বাড়াইয়া ক্রমে ৩৯ ডিগ্রিতে আনায়, উক্ত গাছের পাতার আন্দোলনের মাত্রা কেমন কমিয়া আসে, চিত্র দেখিলে তাহা বুঝা যায়। ১৫শ চিত্রথানি ভেকের হৃৎস্পন্দনের ছবি। ৩ ডিগ্রি হইতে ক্রমে ৩৩ ডিগ্রি পর্যন্ত তাপ বৃদ্ধি করায়, হৃদয়ের স্পন্দনমাত্রা কেমন কমিয়া আসিতেছে, পাঠক চিত্রথানির প্রতি একবার দৃষ্টিপাত করিলেই বুঝিতে পারিবেন। প্রাণীর হৃৎস্পন্দনের সহিত উদ্ভিদের স্বতঃসঞ্চলনের এই অত্যাশ্চর্য্য ঐক্য প্রকৃতই বিস্ময়কর।

প্রাণিতত্ববিদ্গণ হৃৎপিণ্ডের তালে তালে স্পন্দনের যে সকল কারণ নির্দ্দেশ করিয়াছেন, নিরপেক্ষভাবে সেগুলির আলোচনা করিলে, প্রত্যেকেরই অনেক গলদ্ বাহির হইয়া পড়ে। আচার্য্য বহু মহাশয় উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর স্বতঃস্পন্দনের ভিতরকার স্ক্ষাতিস্ক্ষ একতা দেখাইয়া, উভয়ের স্পন্দন একই প্রকারের হওয়ার সম্ভাবনার কথা বলিয়াছেন। প্রাণীর হৃৎস্পন্দনের সন্থাখ্যান, উদ্ভিদের হৃৎপিণ্ডের অর্থাৎ তাহার বৃত্তম্পলের (Pulvinus) কার্য্য দেখিয়াই জানা যাইবে বলিয়া আশা দিত্তেছেন।

এদিভ্ প্রয়োগ করিলে হৃৎণিণ্ড অতিরিক্ত শিথিল হইয়া পড়ে এবং ক্ষারপদার্থের সংস্পর্শে তাহা অত্যন্ত সঙ্কৃতিত হইয়া য়য়। ইহার ফলে এই তুই পদার্থের দারাই হৃৎস্পন্দন রোধপ্রাপ্ত হয়। বোড়শ চিত্রটি ক্ষারপ্রয়োগজাত হৃৎস্পন্দনের ক্রমিক অবরোধের (Stytolic arrest of heart-beats) চিত্র। স্থ্য হৃৎপিণ্ড কেয়ন পূর্ণমাত্রায় স্পন্দিত হইতেছে, তাহা চিত্রের উদ্ধন্ধ অংশে দৃষ্টিপাত করিলেই বুঝা যাইবে। তার পর শর-চিহ্নিত অবস্থায় ক্ষারপ্রয়োগ করায় স্পন্দন কি প্রকারে মৃত্তর হইয়া প্রায় লোপ পাইতে চলিয়াছে, তাহা পাঠক নিয়ের অংশে স্পষ্ট দেখিতে পাইবেন। আশ্চর্যের বিষয়, বনচাড়ালের স্থপেন্ড অর্থাৎ তাহার পত্রম্লে এসিড্ প্ল ক্ষার প্রয়োগ করিয়াও স্পন্দনের ঐ প্রকার ক্রমিক লোপ দেখা গিয়াছে।



3 4 53

১৭শ চিত্রটি বনচাঁড়াল গাছের পাতার স্পন্দনচিত্র। পাডাটি স্থস্থ অবস্থায় কি প্রকার নিয়মিত উঠানামা করিতেছিল, চিত্রের বামপ্রাস্তে তাহা অন্ধিত রহিয়াছে। তার পর শর-চিহ্নিত অবস্থায় কার প্রয়োগের পর, সেটির স্পন্দন যে, কি প্রকারে লোপ পাইতে আরম্ভ করিয়াছে, চিত্রের পরবর্ত্তী অংশে পাঠক তাহা স্পষ্ট দেখিতে পাইবেন।

হংস্পদ্নের সহিত উদ্ভিদের শ্বত:সঞ্চলনের একতা দেখাইয়াই আচার্য্য বস্থ মহাশয় কাস্ক হন নাই। ইহা ছাড়া প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহের ক্ষ্ম বৃহৎ আরও কত কাজের ভিতরে মে, তিনি একতা দেখাইয়াছেন তাহার ইয়ভা করা চলেনা। সজীব নির্জীব এবং প্রাণী উদ্ভিদ্ সকলেই যে, একই অথও নিয়মের শাসনে যক্ষরৎ চলিতেছে বস্থ মহাশয়ের এই সকল আবিদ্ধার হারা তাহা স্প্রেষ্ট বৃঝা যায়।

রসশোষণ

উদ্ভিদ্ মাটি ইইতে কি প্রকারে রসশোষণ করিয়া তাহার শাখাপত্র ও পুশক্লাদি অকপ্রত্যকে সেই রসের সঞ্চার করে, তাহা জানিবার জন্ত গত শতাব্দীতে অনেক পরীক্ষাদি ইইয়া গিয়াছে; কিন্তু বিষয়টার গোল সেই চেষ্টাতে মিটে নাই। বরং ঐ সকল গবেষণার ফলে বহু মতভেদের স্পষ্ট হওয়ায়, উহার জটিলতা আরো বৃদ্ধি পাইয়াছে। সত্যসংগ্রহের জন্ত গ্রন্থ ক্ষিলে পদে পদে নানা উন্টা পান্টা কথায় অমুসন্ধিৎ স্থ বেচারার মাথা ঘ্রিয়া যায়। বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচক্র বস্থ মহাশয় উদ্ভিদের রসশোষণ-ব্যাপারের উপর যে এক নৃতন আলোকপাত করিয়াছেন, আমরা বর্তুমান প্রবন্ধে তাহার আলোচনা করিব।

ষ্ট্রাস্বর্গার (Strasburger) ও পেফের (Pfeffer) ছ'জনেই
খ্ব নামজাদা উদ্ভিদ্তত্ববিদ্। উদ্ভিদ্তত্বসম্বন্ধীয় কোন বিষয়
জানিতে হইলে, আজকাল তাঁহাদেরি গ্রন্থ নাড়াচাড়া করা হইয়া
থাকে। ইহাদের রচিত পুস্তকে রসশোষণের অনেকগুলি ব্যাখ্যান
দৈখিতে পাওয়া যায়।

প্রথমেই ইহারা বায়্র চাপের (Atmospheric Pressure)
কথা উত্থাপন করিয়াছেন। পুঠিক অবশুই জানেন, আমাদের
পৃথিবীর উপর যে পঞ্চাশ বাইটু মাইল গভীর বায়ুমগুল আছে,
ভাহা সর্বনাই ভূপুঠের উপর কাজ করিতেছে। মাছ যেমন

তাহার দেহের উপরকার জলের ভার অহুভব না করিয়া জলের ভিতর অনায়াপে চলাফেরা করে, আমরাও সেই প্রকার বায়ু-সাগরের মধ্যে চলাফেরা করিয়া সহসা বায়ুর চাপ বুঝিতে পারি ना। कात्रन, त्कान क्रिनिटम উপत्रकात वाशू त्व हान तम्ब, नीटहकात বায়ু অবিকল সেই প্রকার চাপ দিয়া জিনিসটাকে সাম্যাবস্থায় রাথিয়া দেয়। যখন আমরা বায়ুশৃক্ত স্থান লইয়া পরীক্ষা করি, তথনই আমরা বায়্র চাপ ব্ঝিতে পারি। কোন পাত্র হইতে বায়্ বাহির করিয়া পাত্রটির মুখ জলে ডুবাইয়া রাখ; দেখিরে, পাত্তের ভিতর আপনা হইতেই জল প্রবেশ করিতেছে। এখানে পাত্তের বাহিরে জ্ঞানের উপর যে প্রকাণ্ড বায়ুর চাপ পড়িতেছে, তাহাই জলকে শৃক্ত পাত্রের ভিতর ঠেলিয়া তুলে। উদ্ভিদের জলশোষণ-প্রসঙ্গে পূর্ব্বোক্ত বৈজ্ঞানিক বলেন, স্থ্যতাপে যখন গাছের রস পাতার উপর দিয়া বাষ্পীভূত হইতে আরম্ভ হয়, তখন গাছের ভিতরটা শৃত্ত হইয়া পড়ে। কাজেই, তথন বায়ুর চাপে মাটির রস মূল দিয়া সেই শৃক্ত স্থান অধিকার করিবার জক্ত উপরে উঠিতে থাকে, এবং তাহাই গাছকে সরস রাখে।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় রদশোষণের এই ব্যাখ্যানটিকে সভ্য বলিয়া গ্রহণ করিতে পারেন নাই। বায়ুর চাপ থুব প্রকাপ্ত হইলেও তাহার একটা সীমা আছে। সাধারণতঃ তাহা ত্রিশ ইঞ্চি গভীর পারদ বা ৩৪ ফুট্ উচ্চ জলকে উপরে ঠেলিয়া রাখিতে পারে। আচার্য্য বস্থ মহাশয় বলিতেছেন, বায়ুর চাপ গাছের রসশোষণের কারণ হইলে, আমরা কেবল ৩৪ ফুট পর্যন্ত গাছকে সরস দেখিতাম। কিন্তু ইহা অপেক্ষা অনেক উচ্চ গাছ আমরা ত প্রতিদিনই দেখিতে পাই; স্বতরাং বায়ুর চাপ দারা যে, শিকড় দিয়া জল উপরে উঠে তাহা বলা যায় না; অস্ততঃ এটা কোনক্রমেই জলশোষণের মূল কারণ নয়।

় রসশোষণের ঘিতীয় ব্যাখ্যান,— কৈশিকাকর্ষণ (Capillarity) ।
পাঠক বোধ হয় জানেন, খুব সক নল জলে ভ্বাইলে, নলের
ভিত্তর দিয়া জল অনেকটা উপরে উঠিয়া দাঁড়ায়। কাপড়ের এক
অংশ জলে, ভ্বাইলে, পাত্রের জল আপনা হইতেই উঠিয়া
উপরকার শুদ্ধ অংশকে ভিজাইয়া দেয়। এই ব্যাপারটাও
কৈশিকাকর্ষণের ফল। এখানে কাপড়ের স্তার সক্ষ আঁশগুলি
পরস্পরের গায়ে লাগালাগি থাকিয়া স্ক্ষ ছিন্দ্রবিশিষ্ট নলের গ্রায়
কার্য্য করে। কাজেই, দেই সকল নলাকার স্তার ভিত্তর দিয়া
জল উঠিয়া কাপডখানিকে ভিজাইয়া দিতে পারে।

গাছের রদশোষণ-ব্যাপারেও বৈজ্ঞানিকগণ পূর্ব্বোক্ত প্রকারের ব্যাখ্যান দিয়া থাকেন। ইহারা বলেন, শিক্ড মাটির সরস স্থানে ড্বান থাকে, এবং গাছের ভিতরে ছিল্লেরও অভাব নাই; কাজেই, কাপড়ের এক অংশ জলে ড্বাইলে যেমন পাত্রের জল স্তা বহিয়া তাহার অনেকটাকে ভিজ্ঞাইয়া ফেলে, এথানেও সেই প্রকার মাটির রস শিক্ড দারা গাছের আশা বহিয়া উঠিয়া গাছকে সরস রাখে।

আচার্য্য বহু মহাশয় ঐ ব্যাখ্যানেও আপত্তি উথাপন করিয়াছেন। তিনি বলিতেছেন,—কৈশিকাকর্ষণে রস উর্জগামী হয় সত্য, কিন্তু তাহারো একটা সীমা আছে। কৈশিকাকর্ষণ দারা পঞ্চাশ যাইট্ হাত উচ্চ স্থানে জল উঠিতেছে, এ প্রকার ব্যাপার কথনই দেখা যায় নাই। স্ক্তরাং কৈশিকাকর্ষণ দারা যে, গাছের সরস্তা রক্ষা হয়, এ কথা স্বীকার করা যায় না।

অন্তর্প্রবাহ (Osmotic Action) রসশোষণের আর একটি, ব্যাখ্যান। চর্ম্মের থলিতে চিনির রস বা অপর কোনও গাঢ় জিনিস আবদ্ধ রাখিয়া, থলিটিকে জলের ভিতর তুবাইয়া রাখ। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে, থলিতে বাহিরের জল প্ররেশ করিয়া সেটাকে ফুলাইয়া তুলিয়াছে। কেবল চিনির রস বলিয়া নহে, কোন তুই তরল পদার্থের ঘনতার পার্থক্য থাকিলে সকল সময়েই তাহারা মধ্যের সচ্ছিত্র ব্যবধান ভেদ করিয়া মেশামিশি করিবার চেষ্টা করিয়া থাকে। উদ্ভিদ্তত্ববিদ্যণতরল পদার্থের এই ধর্ম্মটিকে অবলঘন করিয়া বলেন,—গাছের ভিতরকার রস মাটির রস অপেক্ষা গাঢ়; কাজেই, শিকড়ের সচ্ছিত্র ব্যবধান ভেদ করিয়া ঐ অন্তর্প্রবাহ ঘারাই গাছের দেহে রস প্রবেশ করিয়া থাকে।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় উল্লিখিত ব্যাখ্যানটিতেও বিশ্বাস স্থাপন করিতে পারেন নাই। তিনি বলিতেছেন,—অন্ত প্রবাহে পাত্লা ও গাঢ় তরল পদার্থ পরস্পর মিশিবার চেষ্টা করে সত্য, কিন্ধ এই মিশামিশি সাধারণতঃ এত ধীরে ধীরে চলিয়া থাকে যে, তাহাকে কোন ক্রমে গাছের রস্শোষণের মূল কারণ বলা যায় না।

এই সকল ব্যাখ্যান ব্যতীত মূলের চাপ (Root Pressure) প্রভৃতি কডকগুলি শব্দ গঠন করিয়া উদ্ভিদ্ভত্ববিদগণ রসশোষণের ব্যাপার বুঝাইবার চেষ্টা করিয়াছেন। কিছু ঐ মৃলের চাপ ইত্যাদি কথাগুলির যে প্রকৃত অর্থ কি তাহা কোন উদ্ভিদ্ভত্ববিদ্ই পরিষ্কার করিয়া বলিতে পারেন না। স্থতরাং ঐ সকল কাল্পনিক বিষয় লইয়া আলোচনা বুথা।

ু জালি ও ডিক্সন্ (Jolly, Dixon) উভয়েই বিধ্যাত উদ্ভিদ্ভত্ববিদ্। রসশোষণসম্বন্ধে সম্প্রতি ইহাদের এক মত প্রচারিত হইয়াছে। এই মতে, স্ব্যতাপে পাতার বিশেষ বিশেষ কোষের (Mesopyal Cells) জলীয় অংশ বাষ্পীভূত হওয়াকেই রসশোষণের মূল কারণ বলা হইয়াছে। কারণ, এ স্থলে কোষস্থ জল বাষ্পীভূত হইলে, তাহার ভিতরকার রস গাঢ়তর হইয়। পড়ে এবং অন্তর্প্রবাহের নিয়ম অফ্সারে বৃক্ষদেহস্থ স্কল গাঢ় রস কোষে প্রবেশ করিতে আরম্ভ হয়। কাজেই, ইহাতে একটা রসপ্রবাহ মূল হইতে উপরের দিকে চলিতে থাকে।

আচার্য্য বহু এই মতবাদটির বিক্লপ্তে দাঁড়াইয়াছেন। তিনি বলিতেছেন,—পূর্ব্বোক্ত কথা সত্য হইলে, গাছের পাতা হইতে রসের উদামন বন্ধ থাকিলে সঙ্গে সঙ্গে রস্ণােষণ্ড বন্ধ থাকা উচিত। কিন্তু পরীক্ষায় তাহার বিপরীত কার্য্যই দেখা যায়, হুতরাং অন্তপ্রবাহের মৃত্ কার্য্যকে কখনই রসপ্রবাহের স্চক বলা যায় না। তা ছাড়া অবস্থা বিশেষে বহু মহাশ্য অন্তপ্রবাহের ঠিক্ বিপরীত কার্য্য (অর্থাৎ গাঢ়তর জিনিস হইতে পাত্লার দিকে প্রবাহ) সকল গাছেই দেখিয়াছেন। কাজেই, ডিক্সনের মতবাদটিকে কখনই সত্য বলিয়া প্রহণ করা যায় না।

বসশোষণের প্রচলিত মতবাদগুলি যে কত শ্রমপূর্ণ, পাঠক প্রবিবৃত বাদ-প্রতিবাদ হইতে কতকটা জানিতে পারিবেন। পেকের প্রভৃতি উদ্ভিদ্তত্ত্ববিদ্গণও ইলানিং তাহা জানিতে পারিয়াছিলেন। ইনি তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থের (Physiology of Plants) একস্থলে স্পষ্টই বলিতেছেন,—"উদ্ভিদের রসশোষণ-ব্যাপারের যিনি যতই মতবাদ প্রচার কক্ষন না কেন, অ্থাপি ইহাকে জীববিজ্ঞানের একটি অমীমাংসিত তত্ত্ব বলিয়া স্বীকার ক্রিতেই হইবে। নানা মতবাদের প্রতিষ্ঠা ক্রিয়াও বিষয়টির অন্তর্নিহিত সত্যের সন্ধান আজও পাই নাই,—কাজেই, আপাততঃ এই ব্যাপারটিকে গাছের জীবনীশক্তিরই কোন প্রকার কার্য্য বলিয়া মনকে প্রবোধ দেওয়া ব্যতীত আর উপায় নাই।"

পেফের সাহেবের উল্লিখিত মতটি প্রচারিত হওয়ার পর রসশোষণ ও বৃক্ষের কোষের কার্যা লইয়া ট্রাস্বর্গার সাহেব গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং ইহার ফলে কোষের সক্রিয়তার সহিত রসশোষণের কোন সম্বন্ধই দেখা যায় নাই । ইনি একটি পরীক্ষায় গাছের গুঁড়ির তলার কোষগুলিকে পোড়াইয়া নির্জীব করিয়া ফেলিয়াছেন, কিন্তু তথাপি মূল হইতে শাখা-প্রশাখাদিক্রমে মাটির রস গাছের স্কাকে কয়েকদিন ধরিয়া চলিতে আরম্ভ করিয়াছিল। তার পর তিনি গাছের কোন অংশ কাটিয়া তাহাতে তুঁতের জল ইত্যাদি বিষ প্রয়োগ করিয়াছিলেন। কিন্তু ইহাতেও জলশোষণের কোনই বৈলক্ষ্যা ঘটে নাই,—বিষমুত কোষগুলির ভিতর দিয়া রস আপনা হইতেই

উপরে উঠিতে আরম্ভ করিয়াছিল। স্বতরাং দেখা যাইতেছে, উদ্ভিদ্কোষের সক্রিয়তার উপর নির্ভর করিয়। পেফের সাহেব জল-শোষণের যে ব্যাখ্যানের আভাস দিয়াছেন, এই সকল পরীক্ষায় বিশ্বাস করিলে, তাহা অমূলক হইয়া দাঁড়ায়। ট্রাস্বর্গার সাহেব তাঁহার গ্রন্থের (Text-book of Botany) একস্থলে স্পষ্টই বিলয়াছেন,—গাছের জীবস্ত কোষগুলিরই যে, কোন অজ্ঞাত কার্য্যকে রসশোষণের কারণ বলিয়া অসুমান করা হইতেছে, তাহাতে আরুর এখন বিশ্বাস করা চলে না।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় রসশোষণের কি ব্যাখ্যান প্রদান করেন এখন দেখা যাউক।

আমরা পূর্ব প্রবন্ধে দেখাইয়াছি, গাছের কোন অকে কোন প্রকার প্রবল আঘাত দিলে, আহত স্থান হইতে বার বার উত্তেজনা চালিত হইয়া, গাছটিকে সাড়া দেওয়াইতে থাকে। ভূমি-আম্লা (Biophytum) ও বনচাঁড়াল (Desmodium) প্রভৃতি গাছে এই সাড়া পাতার পুন: পুন: উত্থান-পতনে দেখা যায়, এবং অপর গাছে বৈত্যতিক পদ্ধতিতে তাহার অন্তিত্ব বুঝিতে হয়। তা ছাড়া ঐ প্রবন্ধে আরো বলা হইয়াছে যে, যাহাকে আমরা গাছের স্বতঃসঞ্চলন (Autonomous Movements) বলি, তাহা ঐ পৌন:পুনিক সাড়ারই রূপান্তর মাত্র। স্বতঃসঞ্চলনের জন্ত সকল সময় বাহির হইতে আঘাত দিবার আবশ্রক হয় না; গাছপালার উপর স্বভাবতঃই তাপালোকের যে আঘাত পড়িতেছে, তাহাই অনেক সময়ে কোৰ হইতে কোষাস্তবে রসচালনা করিয়া স্বতঃসঞ্জন স্কুক করাইয়া দেয়।

এখন মনে করা যাউক, গাছের মূলদেশের নিকটবর্ত্তী কোন স্থান হইতে যেন পৌন:পুনিক সাড়া (Multiple Response) স্থক হইয়াছে। সাড়া চলিতে আরম্ভ করিলেই প্রথমত: কোষ্ হইতে কোষাস্তরে রসের চলাচল আরম্ভ হয়, এবং তৎপরে তাহাদের আণবিক বিক্বতি আসিয়া পড়ে। আমরা পূর্ব . অধ্যায়ে এবিষয়ের বিশেষ আলোচনা করিয়াছি। স্থতরাং এস্থলে গাছের মূল হইতে আরম্ভ করিয়া, কোষপরম্পরায় রস চলিতে আরম্ভ করিলে, পিছনের কোষগুলির যে রসাভাব হইবে তাহা আমরা বেশ ব্ঝিতে পারি। পৌন:পুনিক উত্তেজনার চলাচল হইতে উৎপন্ন কোষের এই শৃক্ততার সাহায্যে বস্থ মহাশয় রসশোষণের ব্যাখ্যান দিয়াছেন। ইনি বলিতেছেন, टकांच त्रमण्छ इहेटलहे निक्टेंच्ड मत्रम भागर्थ इहेट्ड त्रमणांचन করিয়া পুষ্ট হইবার জন্ম তাহাতে এক- শক্তি আসিয়া উপস্থিত হয়। মূলের চারিপার্শ্বের মাটিতে রসের অভাব নাই। স্থতরাং যথন প্রত্যেক উত্তেজনার স্রোতের সঙ্গে সঙ্গে মূলের निकटेवखी कांच अनि मृत्र श्हेशा পড়ে, यथन म्छान त्य, मृखिका হইতে রদশোষণ করিয়া পুষ্ট হইবে, এবং পরে উপরকার শৃক্ত কোষ-পরম্পরায় সেই রসকেই চালাইবে, তাহাতে আর আশ্র্র্যা কি?

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, নানা অঙ্গপ্রত্যক্ষ থাকিতে গাছের পৌন:পুনিক সাড়া তাহার মূলদেশ হইডেই আরম্ভ হয় কেন ? আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই প্রশ্নের উত্তরে বলিতেছেন,—মূল যথন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, কঠিন মাটির ঘর্ষণে দেগুলি উত্তেজিত হইয়া পড়ে। তা' ছাড়া মাটিতে মিশ্রিত নানা রাসায়নিক পদার্থ মূলকে উত্তেজিত করে। কাজেই, উত্তেজনার কেন্দ্রটা গাছের , অপর অংশে না থাকিয়া মূলেই আসিয়া দাঁড়ায়, এবং তাহাতেই রস নীচের দিক হইতে তালে তালে উপরে উঠিতে আরম্ভ করে।

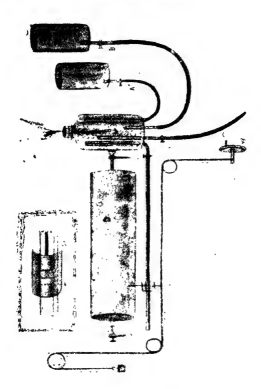
কোন গাছের ভাল কাটিয়া, তাহার কাটা প্রাস্টটা জ্বল ভ্রাইয়া রাখিলে, কাটা দিক্ হইতে উপরে জল উঠিতে দেখা যায়। আচার্য্য বস্থ মহাশয় ইহারো কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। এই প্রসঙ্গে তিনি বলিয়াছেন,—এয়লে কাটার আঘাতই উত্তেজনা স্থক করে, এবং সেই অংশ হইতে উত্তেজনাটা তালে তালে পুনংপুনং উপর দিকে চলিয়া সঙ্গে সংক্ষ জলকেও উপরে টানিতে আরম্ভ করে। আচার্য্য বস্থ মহাশয় গাছের ভগায়-আঘাত দিয়া পরীকা করিয়াছিলেন। এই অবস্থায় আহত স্থানের রস উপর হইতে নীচের দিকে চলিতে আরম্ভ করিয়াছিল।

গাছের রসশোষণ-শক্তি সকল সময়ে সমান থাকে না।
আঘাত-উত্তেজনার মাত্রা অফুসারে এবং গাছের ভিতরকার
সঞ্চিতশক্তির পরিমাণ মত, তাহার হ্রাস বৃদ্ধি দেখা যায়। তা
ছাড়া ঠাণ্ডা বা গরমের আধিক্য এবং গাছে প্রযুক্ত পদার্থের
গুণেও শোষণের মাত্রার পরিবর্ত্তন হয়। রসশোষণের এই
প্রকার অভ্যন্ন হ্রাস-বৃদ্ধি বাহির হইতে বৃঝা অসম্ভব, অথচ না

ব্রিলেও তাহাদের গোড়ার থবর পাওয়া কঠিন। এপর্য্যন্ত কোন বৈজ্ঞানিক রসশোষণের মাত্রা নির্ণয় করিবার কোন উপায় উদ্ভাবন করিতে পারেন নাই। আচার্য্য বস্থ মহাশয় অতি অল্পদিনের চেষ্টায় "শোষণ-গ্রাফ্" নামক একটি স্থন্দর যন্ত্র নির্মাণ করিয়া, রসশোষণ-পরিমাপ অতি সহজ্ঞ করিয়া তুলিয়াছেন, এবং. এই যন্ত্রসাহায্যে পরীক্ষা করিয়া তিনি যে সকল ফললাভ করিয়াছেন, তাহা অতি আশুর্যাজনক। ইহা দ্বারা রসশোষণের পরিমাণ আপনা হইতেই কাগজে লিপিবদ্ধ হইয়া যাম, স্থতরাং ভুলঞ্রান্তি হইবার আশহা মোটেই থাকে না।

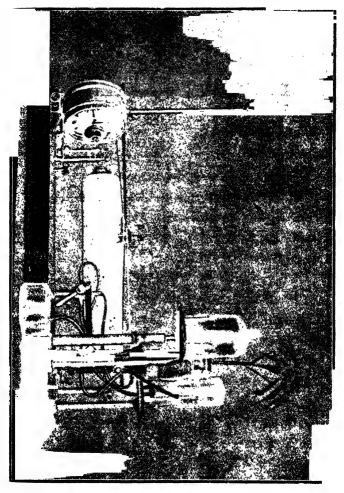
পরবর্ত্তী ১৮শ চিত্রটিতে শোষণগ্রাফ্ যন্ত্রের প্রধান প্রধান আংশের ছবি অন্ধিত রহিয়াছে, এবং ১৯শ চিত্রেথানি যন্ত্রের সম্পূর্ণ ছবি। ১৮শ চিত্রের "V" চিহ্নিত অংশ একটি জলপূর্ণ কাচের পাত্র। উহার মুখের ভিতর দিয়া গাছ বা ডাল প্রবেশ করাইয়া, সেটি কি পরিমাণ জল শোষণ করে, তাহা দেখা হইয়া থাকে। পাত্রের নিয়ে "A" "B" এবং "A" "B" এই চারিটি নল সংযুক্ত আছে। "A" নলের পোঁচ্ যুরাইলে পাত্রে ইচ্ছামত জল প্রবেশ করান যাইতে পারে, এবং "B" পাত্রে রাসায়নিক প্রবামিশ্রিত জল রাখিবার ব্যবস্থা আছে। ঐ জল "V" পাত্রে প্রবেশ করাইয়া গাছের জল-শোষণের উপর রাসায়নিক প্রব্যের প্রভাব নির্ণয় করা হইয়া থাকে। "A" অংশটি একটি কাচের নল ব্যক্তীত আর কিছুই নয়। "V" পাত্র হইতে গাছ, জল শোষণ করিলে ঐ কাচের নলের ভিতরকার জল দক্ষিণ দিকে চলিতে

क्रमीनहरस्त व्यविकात



১৮শ চিত্ৰ

আরম্ভ করে। কত সময়ে উহা কডটা চলিল, ভাহা লক্ষ্য করিয়া গাছের জলশোষণের মাত্রা স্থির করা হয়।



১৯শ চিত্ৰ

চোথের দেখায় অনেক সময় নানা ভূল হইয়া পড়ে, এই জন্ম কাচের নলের জলটা কত সময়ে কত সরিয়া যায়, তাহা নিভূলিরণে স্থির করিবার জন্ম, আচার্য্য বস্থ মহাশয় যন্ত্রটির এক অংশে একটা স্থলর ব্যবস্থা করিয়াছেন। চিত্রের "P" চিহ্নিত অংশটি একটা পিত্তলনির্ম্মিত অঙ্কুরীয়াকার জিনিস। নলের উপর দিয়া এটিকে বেশ সহজে টানিয়া লওয়া যাইতে পারে। এই অঙ্কুরীয়তে একটি পেন্দিল্ সংযুক্ত থাকে, এবং যাহাতে পরীক্ষক সর্ব্রদাই পেন্দিল্টিকে "A" নলস্থিত জলের চলাফেরার সহিত চালাইতে পারেন, তজ্জ্ম "W" চিহ্নিত চাকা ও দড়ির ব্যবস্থা আছে। "I)" একটি কাগজ-মোড়া চোঙা। এটি সর্ব্রদাই নিজের অক্ষরেথার চারিদিকে ধীরে ধীরে ঘুরিতে থাকে এবং সেই পেন্দিল্টি উহার গায়ে লাগিয়া থাকিয়া কাগজে দাগ কাটে।

মনে করা যাউক, জলপূর্ণ "V" পাত্রটিতে যেন কোন গাছ নাই, এবং A, B ও B এই তিনুটি নলের পেঁচ্ বন্ধ আছে; কেবল "D" চিহ্নিত চোঙ্টি তাহার গায়ে জড়ান কাগজ পেন্সিলের মূথে রাথিয়া ক্রমাগত ঘুরিতেছে। "V" পাত্রে গাছ নাই, কাজেই, উহার জলের শোষণও নাই। স্তরাং "P" চিহ্নিত নলের জল ও তৎসংলগ্ন পেন্সিল্টি একস্থানেই দাড়াইয়া থাকিবে, এবং তাহার ফলে, চোঙের কাগজে একটা লম্বা রেখা অন্ধিত হইয়া পড়িবে।

এখন মনে করা যাউক, পাত্রে গাছ প্রবেশ করান হইয়াছে,

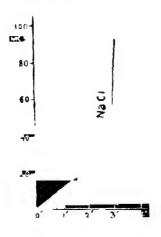
এবং জলশোষণও চলিতেছে। এস্থলে "A" চিহ্নিত নলের জল আর স্থির থাকিতে পারিবে না। জলশোষণের সহিত জলের গভীরতা কমিয়া যাওয়াতে, নলের জল দক্ষিণ দিকে চলিতে আরম্ভ করিবে, এবং সঙ্গে সঙ্গে পেন্সিল্টিও সেই দিকে চলিবে। কাজে কাজেই তথন "D" চোজে জড়ান কাগজে আর সরল রেথা অন্ধিত না হইয়া স্পষ্টই একটি বক্র রেথা অন্ধিত হইতে থাকিবে। এখন ঐ রেখা পরীক্ষা করিয়া জলশোষণের মাত্রা নির্ণয় করা কঠিন হইবে না। কারণ, জলশোষণ সমভাবে চলিলে রেথার বক্রতাও সমভাবে চলিবে; এবং কোন কারণে জলশোষণ হঠাৎ বৃদ্ধি পাইলে, রেথার বক্রতায় আর সে শৃন্ধলা দেখা যাইবে।

আচার্য্য বহু মহাশয় শোষণগ্রাফ যন্ত্র সাহায্যে উল্লিখিত প্রথায় ও আরো ছটি পৃথক পদ্ধতিতে গাছের নানা অবস্থার শোষণশক্তি পরিমাপ করিয়াছেন। মূলের চাপ (Root Pressure) ও বাষুর চাপ ইত্যাদি অবলম্বন করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ এ পর্যন্ত রসশোষণের যে সকল ব্যাখ্যান দিয়া আসিতেছিলেন, সেগুলি যে কত ভ্রমপূর্ণ, শোষণগ্রাফের ত্'একটি পরীক্ষার ফল বিবৃত্ত করিলে পাঠক বেশ ব্রিতে পারিবেন।

আচার্য্য বহু মহাশম পাতা-বাহার গাছের (Croton) একটি পত্রশৃষ্ম ভাল কাটিয়া শোষপগ্রাফে প্রবিষ্ট করাইয়াছিলেন। ভালে পাতা ছিল না এবং তাহার শিকড়ও ছিল না। স্থতরাং, প্রচলিত সিদ্ধান্তে বিশাস করিলে বলিতে হয়, এ স্থলে ভাল আর জলশোষণ করিতে পারিবে না। কিন্তু ডাক্টার বস্থ মহাশয় তাহার ঠিক বিপরীত কার্যই দেখাইয়াছিলেন.—ভালের কর্তিত প্রান্ত দিয়া প্রচুর জল উপরে উঠিতে আরম্ভ করিয়াছিল। কাজেই, পাতা হইতে জলীয় বাষ্প উলাত হইলেই যে, নীচেকার রস উপর দিকে চলিতে আরম্ভ করে, এ কথা আর বলা যায় না; এবং "ম্লের চাপ" কথাটা যে, নিতান্ত কাল্পনিক তাহাও ইহা হইতে বুঝা যায়। গাছের ভিতরকার কোষ ও অণুর উত্তেজনাই যে রসশোষণের মূল কারণ, এই পরীক্ষা দেখিয়া তাহা আর অস্থীকার করা যায় না।

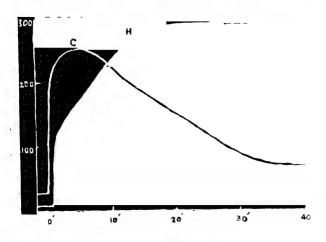
আমরা প্রেই বলিয়াছি অন্ধর্প্র বাহকে (Osmotic Action) রসশোষণের একটি প্রধান কারণ বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণ মানিয়া আসিতেছেন। এই বিশ্বাসও যে কত ভ্রমপূর্ণ তাহা আচার্য্য বহু মহাশয়ের একটি সহজ্ঞ পরীক্ষা বিবৃত করিয়া দেখাইতে চেটা করিব। অন্ধর্প্র বাহের নিয়মে যে দিকে রসচালনা হওয়া উচিত, আচার্য্য বহু মহাশয় কেবল উত্তেজ্জনা প্রয়োগ করিয়া এই পরীক্ষায় বিপরীত দিকে রসচালনা দেখাইয়াছেন। লবণ্মিভ্রিত জল, এসিজ্ ও কারপদার্থের আয় গাছকে উত্তেজিত করে, এবং সক্ষে সক্ষে গাঢ়তার আধিক্য প্রয়ুক্ত গাছের ভিতরকার রসের সহিত ইহার অন্ধর্প্র বাহ চলে। আচার্য্য বহু মহাশয় লবণ্মিভ্রিত জলনারা শোষণগ্রাফের পাত্র পূর্ণ করিয়া, তাহাতে একটি গাছের ভালের কাটা প্রাস্ত জ্বাইয়া রাথিয়াছিলেন। বলা বাছল্য, অন্ধর্প্র বাহ জলশোষণের মূল কারণ হইলে, এ স্থলে

ভালের তরল রদ বাহির হইয়া গাঢ় লবণের জ্বলের দহিত মিশিবারই কথা। কিন্তু প্রত্যক পরীক্ষায় তাহার বিপরীত ফল দেখা গিয়াছিল,—লবণ-জলে ডুবান ভালে রসশোষণ অতি প্রবলভাবে চলিতে আরম্ভ করিয়াছিল।



২•শ চিত্ৰ

২০শ চিত্রথানি লবণের জলে ড্বান ডালের শোষণলিপি।
লবণপ্রয়োগের পূর্বে কি প্রকার শোষণ চলিতেছিল চিত্রের নিমাংশের হেলান রেথা দেখিলেই পাঠক ব্ঝিতে পারিবেন; এদং তার পর লবণ দিবামাত্র শোষণ কি প্রকার প্রবলভাবে চলিয়াছিল, তাহা ঐ চিত্রেরই উপরকার প্রায় দাঁড়ান রেখাটি দেখিলে ব্রা যাইবে। বলা বাছল্য, লবণমিঞ্জি জলের গাঢ়ভার জন্ম যে পরিমাণ রস অন্তপ্রবিহ দারা বাহিরে আসা সম্ভব, লবণ দারা কোষ সকল উত্তেজিত হওয়ায় এখানে তাহা আপেকা আনেক অধিক জল উপরে উঠিয়াছিল। কাজেই, এই পরীক্ষায় আচার্য্য বস্থ মহাশয় রসনির্গমন না দেখিয়া রসশোষণই দেখিতে পাইয়াছিলেন। কোষের উত্তেজনাই যে, রসশোষণের মূল কারণ, ইহা অপেকা তাহার আর কি প্রত্যক্ষ প্রমাণ থাকিতে পারে ?



২১শ চিত্র

নানাজ্ঞাতীয় বিষ ও মাদক পদার্থ প্রয়োগে শোষণক্রিয়া কি প্রকার চলে, আচার্য্য বস্থ মহাশয় তাঁহার শোষণগ্রাফ্-যন্ত্র দ্বারা তাহা প্রক্তক্ষে দেখাইয়াছেন। মাদক পদার্থ দ্বারা প্রাণিদেহের কার্য্য প্রায়ই হঠাৎ বৃদ্ধি পায়; এবং তার পরই ভাহা কমিয়া আদে। আচার্য্য বস্থ মহাশয় রসশোষণেও সেই প্রকার" কার্য্য দেথাইয়াছেন। ২১শ চিত্রটি পরীক্ষা করিলে, শীতাভণে রসশোষণের কি প্রকার পরিবর্ত্তন হয়, ভাহা পাঠক বুঝিতে পারিবেন।

"C" ও "H" চিহ্নিত রেখাদ্র যথাক্রমে শীতল ও গরম জলে
নিমচ্চিত গোহের শোষণলিপি। শীতল ও গরম উভয় প্রকারের
জলই প্রয়োগ করিবামাত্র, গাছের শোষণক্রিয়া হঠাৎ কি প্রকার
প্রবল হইয়া পড়িয়াছিল এবং কিয়ৎকাল পরে সে প্রবলতা যে,
কি প্রকারে কমিয়া আদিয়াছিল, পাঠক চিত্রস্থ রেখাদ্যের প্রতি
দৃষ্টিপাত করিলেই বুঝিতে পারিবেন।

উদ্ভিদের রৃদ্ধি

প্রাণী বা উদ্ভিদ্-শরীরের কোনও অংশ স্বস্থ আছে কি না জানিতে হইলৈ, দেই অংশ রীতিমত পরিপুট হইতেছে কি না দেখার রীতি আছে। পরিপুষ্ট হওয়া জীবনের অক্তম লক্ষণ। কিন্তু এই পরিপুষ্টি বা বৃদ্ধির কান্ধ উদ্ভিদ্-শরীরে কি-প্রকারে চলে, তাহা এ পর্যান্ত ঠিক জানা যায় নাই। উদ্ভিদ-শরীরে আঘাত উত্তেজনা দিয়া দেখা গিয়াছে, যে উত্তেজনা এখন গাছের বৃদ্ধির সহায়তা করিতেছে, পর মুহূর্ত্তে তাহা দারাই আবার বৃদ্ধির রোধ হইয়া পড়িতেছে। বহু অমুসন্ধানেও উত্তেজনার এই উচ্ছু ঋল কার্য্যের মধ্যে কোনও নিয়ম আবিষ্কার করিতে পারা যায় নাই। বাহিরের উত্তেজনার ঐ বিসদৃশ কার্য্য দেখিয়া উদ্ভিদতত্ত্বিদুগণ গাছের ভিতরকার একটি স্বাভাবিক উত্তেজনার (Inner Stimulus) অন্তিত্ব মানিয়া লইয়াছেন, এবং ইহাকে অবলম্বন করিয়া আজকাল গাছের বৃদ্ধিসম্বন্ধীয় নানা ব্যাপারের ব্যাখ্যান দিবার চেষ্টা হইতেছে। কিন্তু ঐ আভ্যন্তরীণ উত্তেজনা জিনিসটা যে কি, এবং ভাহার উৎপত্তিই বা কোথায়, আধুনিক উদ্ভিদ্তত্ববিদ্গণের গ্রন্থে তাহার সন্ধান পাওয়া যায় না।

বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ, মহাশয় তাঁহার একথানি গ্রন্থে (Plant Response) ঐ কাল্লনিক উত্তেজনার উৎপত্তি-রহস্য আবিষ্কার করিয়াছেন, এবং উহার সহিত বাহিরের আঘাত- উত্তেজনার কি প্রকার সম্বন্ধ তাহাও স্কুপ্ট দেখাইয়া তিনি উদ্ভিদের বৃদ্ধিসম্বন্ধে সকল সমস্থারই স্থমীমাংসা করিয়াছেন।

উদ্ভিদের বুদ্ধিসম্বন্ধীয় নৃতন দিদ্ধান্ত বুঝিতে হইলে, পৌন:-পুনিক সাড়া (Multiple Response) সম্বন্ধে আচাৰ্য্য বহু মহাশয়ের আবিষ্ণারের যে সকল কথা পূর্বে লিখিত হইয়াছে, তাহা একবার স্মরণ করা আবশুক। সেখানে আলোচনা করিয়াছিলাম, সাধারণ স্থন্থ গাছে আঘাত দিলে প্রতি আঘাতেই এক একটি সাডা পাওয়া যায়, কিন্তু উহার ভিতরকার শক্তির পরিমাণ যদি প্রচুর হয়, একই উত্তেজনায় পর পর অনেকগুলি সাড়া দেখা দিতে আরম্ভ করে। অপরিপুষ্ট তুর্বল বনচাঁড়াল (Desmodium) গাছ লইয়া পরীকা করিয়া দেখ. প্রতি আঘাতে পাতা এক একবার মাত্র উঠিয়া-নামিয়া সাড়া দিতে থাকিবে। পরিপুষ্ট সবল গাছে আঘাত দাও, একই আঘাতে দেটির পাতা বহুবার উঠানামা করিয়া সাড়া দিতে আরম্ভ করিবে। এই পৌন:পুনিক সাড়া কেবল বনচাঁড়াল গাছেরই বিশেষত্ব নয়। আঘাত-উত্তেজনায় গাছ মাত্রেরই শরীরে পৌন:পুনিক দাড়া চলাফেরা করে, বনচাড়াল গাছের পাতার গঠন ও অবস্থান, উত্তেজনা গ্রহণ করিয়া প্রত্যক্ষ সাড়া দিবার অহুকুল বলিয়া আমরা কেবল এ রকম হু' একটা গাছে পাতায় উঠানামা দেখি ৷ এ সকল স্থলে উত্তেজনাম্রোত বুক্ষশরীরের ভিতর দিয়া চলিতে চলিতে পাতাগুলাকে নাড়া দিয়া যেন আপনার অন্তিত প্রকাশ করে। অপর বুকে

উত্তেজনার অন্তিত্ব এই উপায়ে ধরা যায় না, বৈছ্যাতিক উপায়ে বুঝিতে হয়।

পৌন:পুনিক সাড়াশীর্ষক অধ্যায়ে আমরা দেখাইয়াছি, উদ্ভিদের কোন অঙ্গে আঘাত বা উত্তেজনা দিলে, প্রথমেই আঘাতপ্রাপ্ত অংশ হইতে জ্লীয় ভাগ কোষপরম্পরায় সর্কাঙ্গে চলিতে স্বারম্ভ করে, এবং পরে আণবিক বিকারজাত প্রকৃত উত্তেজনা তাহার পিছনে পিছনে ছুটিয়া গাছে সাড়ার প্রকাশ করিতে থাকে। লজ্জাবতী লতার একটা লম্বা ডালের গোড়ায় কোন প্রকার আঘাত দাও, প্রথমেই আহত অংশের কোষগুলির জলীয় ভাগ কোষপরস্পরায় চলিয়া পত্রবৃত্তগুলিকে রসপুষ্ট ও থাড়া করিয়া দিবে, এবং পরে প্রকৃত আণ্রিক উত্তেজনা পশ্চাতে পশ্চাতে আসিয়া পাতাগুলিকে নামাইয়া ফেলিবে। রসপুষ্টিজনিত পাতার আকস্মিক উত্থান, এবং পরক্ষণে প্রকৃত উত্তেজনাঞ্জনিত তাহাদিগের পতন, লঙ্গাবতী গাছে প্রত্যক্ষ দেখা যায়। অপর গাছে এই প্রকার প্রত্যক্ষ সাডা দেখিবার উপায় নাই: কিন্তু বৃক্ষমাত্রেই যে, ঐ উত্তেজনাছয় বিচিত্র গতিতে চলাফেরা করে, আচার্য্য বস্থ মহাশয় নানা পরীক্ষায় ভাহা স্পষ্ট দেথিয়াছেন।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় পূর্ব্বোক্ত রসসঞ্চলনকেই রক্ষের রৃদ্ধির মূল কারণ বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। ইহার মতে, উত্তেজনা-প্রাপ্ত অংশ হইতে যথন তালে তালে রস সঞ্চলিত হইতে থাকে, গাছের বর্দ্ধনশীল অংশ তাহা দ্বারা ধাকা পাইয়া সেইপ্রকার তালে

ভালে প্রসারিত ও আকুঞ্জিত হইতে আরম্ভ করে। একটা রবারের নল টানিয়া ছাড়িয়া দিলে, সেটি যেমন পূর্ব্বের আকার পুন:প্রাপ্ত হয়, ঐ আকুঞ্চন-প্রসারণও কতকটা সেই প্রকারের। পার্থক্যের মধ্যে এই যে, গাছের বর্দ্ধন-শীল অংশ রসের ধাক্কা পাইয়া যে টুকু প্রসারিত হয়, ধাকা বন্ধ হইলে রবারের নলের মত সেটি ঠিক্ পূর্বের আকার ফেরৎ পায় না। প্রসারিত হইবামাত্র ফাকা স্থানে বৃক্ষের বৃদ্ধিকর সামগ্রী সঞ্চিত হইয়া প্রসারণকে কিঞ্চিৎ পরিমাণে স্থায়ী করিয়া দেয়। কাজেই, পৌন:পুনিক ধাকায় সেই এক একটু স্থায়ী প্রসারণ জমা হইয়া গাছটিকে বাড়াইয়া তুলে।

গাছের বৃদ্ধির পূর্ব্বোক্ত ব্যাখ্যান হইতে দেখা যাইতেছে, আহত স্থান হইতে উত্তেজনাগুলি যেমন তালে তালে আদিয়া বর্দ্ধনশীল কোমল অংশে ধাকা দেয়, গাছও ঠিক্ সেইপ্রকার তালে তালে বাড়ে। উপযুক্ত যন্ত্রের অভাবে এ পর্যন্ত স্ক্রমণে গাছের বৃদ্ধি পরীকা করা হয় নাই। আচার্য্য বহু মহাশয় তাঁহার "ক্রেস্কোগ্রাফ্" নামক যন্ত্র দ্বারা গাছমাত্রেরই ঐ প্রকার তালে তালে বাড়া স্কন্সপ্ত দেখাইয়াছেন।

স্তরাং দেখা গেল, গাছের কোন অংশে আঘাত দিলে সেই
স্থান হইতে উত্তেজনাটা পুন:পুন: যাওয়া-আসা করিতে আরম্ভ
করে, এবং তন্থারা গাছের বৃদ্ধি সম্ভব হয়∗ এখন প্রশ্ন হইতে
পারে, সাধারণ অবস্থায় গাছ ঐ প্রকার আঘাত উত্তেজনা কোথা
হইতে পায় ? কোন গাছের পৌন:পুনিক সাড়া দেখিতে ইচ্ছা

করিলে, আমরা সেই গাছটির কোন অংশে তাপ প্রয়োগ করিয়া বা অপর কোন প্রকার আঘাত দিয়া উত্তেজিত করি এবং উত্তেজনা পোনঃপুনিক সাড়া হুক করে। গাছ যখন আপনা হইতেই বাড়িতেছে, তথন এইপ্রকার আঘাত কোথা হইতে আদে?

আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই প্রশ্নের স্থমীমাংসা করিয়াছেন। তিনি নানা প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা দেখাইয়াছেন, বাহিরের তাপ, আলোক ও রস সংগ্রহ করিয়া উদ্ভিদ্ সকল যথন শক্তিপূর্ণ থাকে, তখন বাহিব হইতে কোন প্রকার আঘাত-উত্তেজনা না দিলেও তাহাদের পৌন:পুনিক সাড়া চলিতে থাকে। এই প্রকার অবস্থায় বায়ু দারা গাছের পাতাগুলির মৃতু আন্দোলন বা পত্তগুলির পরস্পর সংঘর্ষণ প্রভৃতি সামাক্ত আঘাতও অনেক সময় পৌন:পুনিক সাড়া স্থক করাইবার কারণ হইয়া দাঁড়ায়; এবং যে পর্যাস্ত সেই পূর্ব্বদঞ্চিত শক্তির ভাণ্ডার ক্ষয় প্রাপ্ত না হয়, ঐ সাড়ার আর বিরাম হয় না। আচার্য্য বহু মহাশয় নানা পরীকা ছারা. পৌন:পুনিক সাড়ার এই প্রকার স্বত:প্রবর্ত্তন অনেক গাছে প্রাত্যক্ষ দেখিয়াছেন, এবং ইহার উপরই নির্ভর করিয়া তিনি বলিতেছেন, গাছগুলি যখন তাপালোকের শক্তি ও রস সংগ্রহ করিয়া বেশ ক্রিসম্পন্ন থাকে, তথন তাহাতে যেমন আপনা হইতেই পৌন:পুনিক সাড়া চলিতে আরম্ভ করে, সঙ্গে সঙ্গে রসপ্রবাহের ধাকা পাইকা গাছও সেই প্রকারে বাড়িতে থাকে।

বৃক্ষের পৌনঃপুনিক সাড়া ও তাহাদের বৃদ্ধির সাড়া তুলনা করিবার জন্ম আচাধ্য বস্থ মহাশয় অনেক পরীক্ষা করিয়াছেন, এবং এই সকল পরীক্ষালর অনেকগুলি চিত্র : তাঁহার একথানি গ্রন্থে প্রকাশিত হইয়াছে। এই উভয়বিধ সাড়ালিপি তুলনা করিলে খুঁটিনাটি সকল ব্যাপারেই তাহাদের একতা দেখা যায়। স্বতরাং পৌনঃপুনিক সাড়ার প্রবাহ যে, গাছপালাকে বাড়াইয়া তুলে ভাহা আর অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

বলা বাছল্য, প্রাচীন ও আধুনিক উদ্ভিদ্তত্বিদ্গণ পৌন:-পুনিক সাড়ার খুঁটিনাটি সকল ব্যাপার জানিতেন না। কাজেই, উদ্ভিদের বৃদ্ধির প্রকৃত কারণ তাঁহাদের নিকট অজ্ঞাত রহিয়া গিয়াছিল। আমরা পুর্বেই বলিয়াছি, ইংারা গাছের কোন এক অন্তর্নিহিত শক্তিকে (Inner Stimuli) তাহাদের বৃদ্ধির কারণস্বরূপ উল্লেখ করিয়াই নিজ্তি লাভ করিয়াছিলেন, এবং এই শক্তির প্রকৃত পরিচয় তাঁহাদের নিকট পাওয়া যাইত না। আচার্য্য বহু মহাশয় এই আবিষ্কার দারা এ সম্বন্ধে যাহা কিছু कानिवात हिल, তাহা म्लंडे-ভाষায় সকলকে कानारेग्राहिन। উদ্ভিদ-শরীরের তালে তালে কম্পন (Rhythmic Activity) বে, তাহাদের বৃদ্ধির একমাত্র কারণ, তাহা আমরা পূর্বে উল্লেখ कतिशाहि, এवः वृत्कत উত্তেজনাশীলতাই यে, ঐ कम्भारत मृत কারণ ভাহাও আমরা দেখিয়াছি। স্বতরাং, এখানেই সেই রহস্ত-ময় "Inner Stimuli" কথাটির সদ্ব্যাখ্যান পাওয়া যাইতেছে। উনুক স্থানে দাঁড়াইয়া বাহিরের তাপালোক হইতে গাছপালা যে সকল শক্তি নিজের দেহে সঞ্চিত রাথে, সুল কথায় বলিতে গেলে ভাহাই উদ্ভিদের Inner Stimuliর মূল উৎপাদক।

শক্তির সঞ্চয় না থাকিলে সঞ্জীব-নির্জীব কোন বস্তুই কাজ করিতে পারে না। বাহিরের তাপালোক উদ্ভিদ্-দেহে শক্তির সঞ্চার করে, কাজেই, গাছপালাকে তাপালোক হইতে বঞ্চিত্ত করিলে, সেগুলি নির্জীব হইয়া পড়ার সম্ভাবনা। আচার্য্য রহ্ম মহাশয় শত শত পরীক্ষায় নানাজাতীয় উদ্ভিদ্কে ঐপ্রকারে নির্জীব করিয়া, পরে তাহাদের দেহে কৃত্রিম উপায়ে তাপালোক প্রভৃতির উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়া, সেগুলিকে সঞ্জীব করিয়া তুলিয়াছেন, বাহিরের উত্তেজনা দেহস্থ করিয়া মৃতপ্রায় উদ্ভিদ্ সকল স্কন্থ হইয়া পড়িয়াছিল, এবং ক্ষণকালের মধ্যে তাহাদের বৃদ্ধি ও রসশোষণও দেখা গিয়াছিল।

শক্তি সঞ্চিত হইলেই, তাহা ধারা কাজ পাওয়া যায় না; আমাদের নিজের শরীরের কথা ভাবিলেই তাহা বেশ বুঝা য়ায়। যথন কোনও কারণে শরীর খুব তুর্বল হইয়া পড়ে, শক্তির সঞ্চয় আরম্ভ হইলে তথনই আমাদের কার্য্য করিবার সামর্থ্য ফিরিয়া আসে না। সে সময়ে শরীরের সমস্ত শক্তি প্রায়্ম নিংশেষ হইয়া য়ায়, স্বতরাং শরীরকে থাড়া রাথিবার জন্ম যে একটু শক্তির আবশ্রক, সে টুকু সর্বাত্যে আমরা আত্মসাৎ করিয়া লই, এবং ইহার প্রতিদানে আমরা কোন কার্য্যই দেখাইতে পারি না। এইপ্রকারে থাড়া হওয়ার পর, যে শক্তি পাওয়া য়ায়, আমরা কেবল তাহা ধারাই কাজ দেয়াইতে পারি। আচার্য্য বস্থ মহাশয় উদ্ভিদেও অবিকল পূর্ব্বাক্ত প্রকারে প্রাণিলক্ষণ দেখিতে পাইয়াছেন। ত্র্বিক গাছ পরীক্ষা করিয়া দেখ,—তাহাতে বৃদ্ধি

রসশোষণ প্রভৃতি !কার্য্যের কোন লক্ষণই দেখিতে পাইবে না।
তার পর তাহাতে উত্তেজনা প্রয়োগ কর,—স্পষ্টই ব্রা! যাইবে,
উহার কতক অংশ গাছটিকে সবল করিবার জন্ম ব্যয়িত হইয়া
পড়িতেছে, এবং অবশিষ্ট অংশ দ্বারা তাহার বৃদ্ধি ও রসশোষণের
কার্য্য আরম্ভ হইতেছে।

শীতাতপের আধিক্য প্রাণীর স্বাস্থ্য-রক্ষার অযুক্ল নয়।
অত্যন্ত শীত বা অত্যন্ত গরমে সাধারণ প্রাণীর জীবনরক্ষা করা
দায় হইয়া পড়ে। পরীক্ষা করিলে দেখা যায়, শীতাতপের মাত্রা
একটা নির্দিষ্ট সীমায় পৌছিলে প্রাণী বেশ ফুর্তিসম্পন্ন হইয়া পড়ে।
নানা জাতীয় প্রাণীর মধ্যে কোন্টি কিপ্রকার উষ্ণতায় স্কৃত্বথাকে.
তাহা আজও স্থিরীকৃত হয় নাই, তবে শারীরিক গঠন ও অবস্থা
অযুসারে প্রত্যেক প্রাণীরই যে, এক একটা স্বাস্থ্যপ্রদ উষ্ণতা আছে
তাহা আমরা ব্রিতে পারি। আচার্য্য বহু মহাশয় নানা উদ্ভিদ্
পরীক্ষা করিয়া, প্রত্যেক জাতির এক একটা স্বাস্থ্যপ্রদ উষ্ণতা
(Optimum Temperature) আবিক্ষার করিয়াছেন। উষ্ণতা
ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া ঐ নির্দিষ্ট সীমায় পৌছিলে যে, গাছগুলি শীদ্র
শীদ্র বাড়িতে আরম্ভ করে, আচার্য্য বস্থু মহাশয় তাঁহার স্বাবিদ্ধত
যন্ত্র জারা তাহা স্কম্পষ্ট দেখাইয়াছেন।

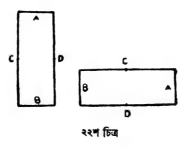
উদ্ভিদের বৃদ্ধি-বৈচিত্র্য

আমরা সাধারণ উদ্ভিদের যে আকার-প্রকার দেখিতে পাই, তাহার অনেকটা ভূমধ্যাকর্ষণের (Gravity) ফল বলিয়া ভারুইন্ প্রভৃতি বড় বড় পণ্ডিতেরা স্থির করিয়া গিয়াছেন। কোন গাছের ডালকে মাটির সহিত শোয়াইয়া রাথ, দেখিবে, ডালটা বাঁকিয়া মাথা উচু করিবার চেষ্টা করিতেছে। যে কোন গাছের মূল পরীক্ষা কর, দেটিকে ক্রমেই মাটির ভিতর নামিয়া যাইতে (मिथिटा। এই সকল ব্যাপার ভূমধ্যাকর্ষণের ফলে হয় বলিয়া বহুকাল দিদ্ধান্ত হইয়া গিয়াছে। কিন্তু ঠিক কিপ্সকারে দেই একই আকর্ষণ দারা গাছের একটা অংশ উপরেব্ন দিকে এবং অপরটি তাহার বিপরীত দিকে বাড়ে, তাহা প্রাচীন বা আধুনিক কোন পণ্ডিতই ভাল করিয়া বুঝাইতে পারেন নাই। স্থপ্রসিদ্ধ कीवज्वित जाकरेन मार्ट्य विधिन अस्मित्रमानत अक विस्मय अधिरवन्त ज्लाष्टेर विनिद्यारहन,—शृथिवीत টान त्य, शास्त्रत শিক্ত নীচের দিকে ও ওঁড়ি উপরে উঠে তাহা আমরা অফুমান করিতে পারি। কিছু কোন্ কৌশলে যে, একই উত্তেজনায় ঐ বিপরীত কার্যাহয় হয়, তাহা আজও আমাদের অজ্ঞাত।

ভূমধ্যাকর্ষণের সহিত গাছের বৃদ্ধির পূর্ব্বোক্ত বৈচিত্তাগুলির সম্বন্ধ আলোচনা করিবার পূর্ব্বে পৃথিবীর আকর্ষণ উদ্ভিদ্দেহকে কিপ্রকারে উত্তেজিত করে দেখা আবশ্রক; এবং তাহার পর সেই উত্তেজনা ৰারা কি প্রকার কার্য্য পাওয়া সম্ভাবনা, তাহা বিবেচ্য।

পাঠক অবশ্যই জানেন যে, জিনিসের সামগ্রী-পরিমাণ (Mass) যত অধিক হয়। বছরামগ্রীসম্পন্ন জিনিসকে ভারি বলিয়া অমুভব করানই ভূমধ্যাকর্ষণের
একমাত্র কার্য্য। স্বতরাং, গাছের বৃদ্ধির উপর পৃথিবীর আকর্ষণের
কথা আলোচনা করিতে হইলে, গাছের কোষগুলির (Cells)
গুরুত্বের কার্য্য অমুসন্ধান আবশ্যক।

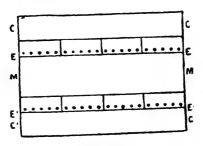
ভূমধুনাকর্ষণের ফলে উদ্ভিদ্দেহ কি প্রকার উদ্ভেজনাপ্রাপ্ত হয়, তাহা হির করিবার জন্ম গত শতান্দীতে কতকগুলি বৈজ্ঞানিক ঠিক পূর্ব্বোক্ত প্রথায় গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং তাহারি ফলে এইপ্রসন্ধে তুইটি পৃথক্ মতবাদের স্বাষ্ট হইয়া পড়িয়াছে।



একদল পণ্ডিত স্থির করিয়াছিলেন, উদ্ভিদ্-কোষে যে রস, খেতসার (Starch) প্রভৃতি পদার্থ সঞ্চিত থাকে, তাহার ভার উদ্ভিদ্দেহের উপরের ও নীচের অংশে বিভিন্ন পরিমাণে চাপ দেয়। কাজেই, ইহাতে কতকগুলি কোষ অবশিষ্টগুলি অপেকা অধিক উত্তেজিত হইয়া পড়ে।

২২শ চিত্রটি হুইটি কোষের ছবি , যখন কোনও গাছের ভালকে জোর করিয়৷ শুয়াইয়া রাখা হয়, চিত্রের দক্ষিণপার্যস্থ অংশের ক্যায় তাহার কোষগুলিও শুইয়া পডে। ডাল স্বাভাবিক অবস্থায় খাড়া থাকিলে. কোষগুলিও বামপার্শ্বের ছবিটির স্থায় খাড়া হইয়া থাকে। জিনিদের ভার, তাহার ভূদংলয় অংশেই কার্য্যকারী হয়, কাজেই শায়িত কোষের "D" চিহ্নিত অংশের উপরকার চাপ, "C" চিহ্নিত অংশ অপেকা অধিক হইবারই কথা। বামের কোষটিতেও "A" স্থান অপেক্ষা "B" স্থানে অধিক চাপ পড়িবার সম্ভাবন।। একই কোষের উদ্ধ ও অধঃপ্রাচীরের উপরকার এই প্রকার চাপের বৈচিত্র্য দেখিয়া, উক্ত পণ্ডিতগণ ইহাকেই ভূমধ্যাকর্ষণের উত্তেজনা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। সিদ্ধান্তটি (The theory of hydrostatic or radial pressure) জগদ্বিখ্যাত জীবতত্ত্বিদ ফেফার (Pfeffer) সাহেব প্রচার করিয়া-ছিলেন, জ্যাপেক্ (Czapek) প্রভৃতি পণ্ডিতগণ ইহার পৃষ্ঠপোষক। নোল ও হাবারলা (Noll, Haberlandt) প্রমুখ বৈজ্ঞানিক দিতীয় মতবাদের (Theory of Statoliths) প্রবর্ত্তক। ইহারা কোষস্থ জলীয়ভাগের ভার গণনার মধ্যে আনেন নাই। কেবল-মাত্র কোবস্থ খেতসারকণা প্রভৃতি গুরুপদার্থের (Statoliths) ভার লইয়া হিসাব করিয়াছিলেন।

নিম্নের ২৩শ চিত্র একটি ভূশায়িত ভালের ছবি। ভিতরকার ঘরগুলি এক একটি কোষ, এবং তাহাদের ভিতরে যে কুম্র



২৩শ চিত্ৰ

কুল বিন্দুগুলি রহিয়াছে, সেগুলি খেতসার প্রভৃতির কণা।
পৃথিবী কোন জিনিসকে পাশাপাশিভাবে টানে না, স্থতরাং
কোষসামগ্রীর ভার চিত্রস্থ উদ্ভিদ্দেহের "E E" এবং
"E´E" এই তুই অংশের উপরেই পড়িবার কথা। "E E"
রেখাক্রমে ঘে চারিটি কোষ সজ্জিত রহিয়াছে, তাহাতে
কোষ-সামগ্রীর চাপ উহাদের অন্তঃপ্রাচীরের উপর পড়িতেছে
এবং "E´E" রেখার কোষগুলিতে তাহাদের চাপ ঐগুলির
বহিঃপ্রাচীরের উপরে লাগিতেছে। উদ্ভিদ্-কোষের ভিতর ও
বাহিরের প্রাচীরের উত্তেজনশীল্ভা সমান নয়। কাজেই, ঐ
প্রকারের চাপ পাইয়া উদ্ভিদ্দেহের এক পার্য অপর পার্য
অপেকা অধিক উত্তেজিত হইয়া পড়ে। পূর্কোক্ত বৈজ্ঞানিকদিগের

মতে, ভূমধ্যাকর্ষণজনিত চাপের যে এই বৈষম্য হয়, তাহাই ভূশায়িত ভালের মাথা উচু হওয়া ইত্যাদির কারণ। তা ছাড়া গাছের গুঁড়ি ও শিকড়ের পরস্পর বিপরীত দিকে বৃদ্ধি হওয়ার কারণ উল্লেখ করিতে গিয়াও, তাঁহারা ভূমধ্যাকর্ষণের ঐ কার্যাটির উপরেই সম্পূর্ণ নির্ভর ক্রিয়াছেন।

প্র্বোক্ত সিদ্ধান্ত ত্ইটি যে বেশ স্থ্যুক্তিপূর্ণ, তাহাতে আর' সন্দেহ নাই, এবং পৃথিবীর টান যে, উদ্ভিদ্দেহের উপর উত্তেজনা প্রয়োগ করে, এবং উদ্ভিদ্মাত্তেরই যে সেই টানের দিগ্বোধ (Graviperception) আছে, তাহারও আভাস আমরা ঐ সিদ্ধান্তদ্বয়ে দেখিতে পাই। কিন্তু কি প্রকারে সেই টান নানা অকে নানা প্রকার উত্তেজনায় পরিণত হয়, এবং কি কৌশলেই বা তাহারই
দারা গাছের বৃদ্ধিতে নানা প্রকার বৈচিত্র্য আসে, তাহার কোন ব্যাখ্যানই ঐ সিদ্ধান্ত্রয় হইতে পাওয়া যায় না।

ভূ-শায়িত ভাল কেন মাথা উচু করিয়া বাড়ে,—এই প্রশ্নটি
লইয়া উক্ত সিদ্ধান্তিগণের মধ্যে অনেক আলোচনা হইয়া গিয়াছে।
ইহাতে স্থির হইয়াছে, শাখার ঠিক্ ভূংসলগ্ন দিক্টা পৃথিবীর
টানে অধিক চাপ পাইয়া, উপরের দিক অপেক্ষা ক্রত বাড়িতে
আরম্ভ করে, তাই শাখার অগ্রভাগ ধমুকাকারে বাঁকিয়া
উদ্ধামী হইয়া পডে।

এই ব্যাখ্যানটি কতদ্র সত্য তাহার বিচার আবশুক। আমরা "উদ্ভিদের বৃদ্ধি" শীর্ষক প্রবন্ধি দেখিয়াছি, কোন উত্তেজনা দারা যদি গাছে প্রকৃত-সাড়ার (আণবিক-বিকৃতি) প্রবাহ

চলিতে থাকে, তবে তাহা গাছকে বাড়ায় না, বরং তাহার দ্বারা গাছের বৃদ্ধি কল্প হইয়া আসে। উত্তেজনা হারা যে এক রস-প্রবাহ কোষ-পরম্পরায় চলিয়া অপ্রত্যক্ষ বা অবাস্তর সাডাই উৎপত্তি করে, ভাহাই উদ্ভিদের বৃদ্ধির মূল কারণ। স্থতরাং, কোবদামগ্রীর চাপকেই যদি ভূ-শায়িত ডালের দোজা হওয়ার কারণ বলা যায়, তবে বলিতে হয়, ঐ চাপের উত্তেজনা দারা চাপপ্রাপ্ত অংশের যে বৃদ্ধি-শুদ্ধন হয়, ভাহাই ঐ ব্যাপারের মূল কারণ। কিন্তু নীচেকার অর্দ্ধেকটার বৃদ্ধি অপ্রতিহত থাকিলে, গাছ কথনই উপরের দিকে বাঁকিতে পারে না। এ অবস্থায় তাহার মাথা নিশ্চয়ই আরো অধিক নীচু হইয়া পড়িত। কাজেই, দেখা বাইতেছে, গাছের মাথা উচু হওয়া সম্বন্ধে পূর্ব্বোক্ত সিদ্ধান্তটিকে কথনই অভান্ত বলিয়া গ্রহণ করা যায় না। ইহার প্রকৃত কারণ স্থির করিবার জন্ম, বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয়ের নৃতন আবিষ্কারগুলির প্রতি দৃষ্টিপাত করা আবশ্যক। । ভূশায়িত ভাল যথন ধহকাকারে বাঁকিয়া মাথা উচু করে, তথন এই বক্রতার হুইটি কারণ আমাদের মনে আসিয়া পড়ে। (১) —হয় ত ডালের ভূসংলগ্ন অংশটা উপরের অংশ অপেকা অধিক বাড়িতেছে, অথবা (২) নিমার্দ্ধের বৃদ্ধি অক্ষু থাকিয়া, কেবল উপরার্দ্ধের বৃদ্ধিই হ্রাস হইয়া আসিতেছে। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বহু মহাশয় এই ছুইটির মধ্যে কোন্টি প্রকৃত কারণ, তাহা স্থির করিবার জন্ত অনেক পরীক্ষা করিয়াছিলেন এবং শেষে দ্বিতীয় कात्रपिटकरे यथार्थ विषया श्राप्तात कित्रपाट्य ।

গাছের গুঁড়ি ও শিক্ডের পরস্পর বিপরীত দিকে বাড়িবার কারণ বিজ্ঞাসা করিলে, আধুনিক উদ্ভিদ্তত্ত্বিদ্গণ বলিয়া থাকেন, - ভূমধ্যাকর্ষণের উত্তেজনা পাইলেই শিক্ড় ও গুঁড়ি নিজেদের বিশেষ বিশেষ ধর্মের অত্বন্তী এপ্রকার বিপরীত কার্য্য দেখার व्यर्थार भृषियोत्र होन् भाइतन नीत्हत्र मित्क वर्षिक इन्द्रा करा. শিকডেরই একটা বিশেষ ধর্ম এবং সেই প্রকার উপর দিকে বাড়া গুড়িরও একটি ধর্ম। আচার্য্য বন্ধ মহাশয় পাশ্চাড্য পণ্ডিতগণের এই ব্যাখ্যান গ্রহণ করেন নাই। তাঁহার মনে হইয়াছিল, আমরা স্থারিচিত প্রাকৃতিক কার্যগুলিতে জড় ও শক্তির যেমন বিচিত্র লীলা দেখিতে পাই এই ব্যাপারটি নিশ্চয়ই তাহারি একটি। গাছের ভালেও শিকড়ে এক একটা অভুত রকমের বিশেষ ধর্ম আরোপ করিয়া কারণ দেখাইতে যাওয়া পণ্ডশ্রম মাত্র। স্থপথ পাইলে গন্তব্যস্থানে পৌছানো সহজ হইয়া পড়ে। উদ্ভিদ্তত্ত্বসম্বনীয় পূর্ব্বোক্ত জটিল সমস্তাগুলির সমাধান কোথায়, বস্থ মহাশয় দিব্যচক্ষে তাহা স্থস্পষ্ট দেখিতে পাইয়াছিলেন, এবং কিছুকালের গবেষণায় সকলগুলিরই ভিতরকার গৃঢ় রহস্ত আবিষ্কার করিয়া ফেলিয়াছিলেন।

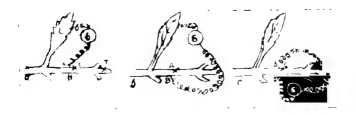
আচাধ্য বস্থ মহাশয়ের ঐ সিদ্ধান্তগুলি বুঝিতে হইলে প্রথমেই তাঁহারি আবিষ্কৃত চুই একটি নৃতন তথ্যের সহিত পরিচিত হওয়া আবশ্যক।

আমরা সকলেই দেখিয়াছি, লজ্জাবতী লতার ডালে কোন প্রকার উত্তেজনা প্রয়োগ করিলে তাহার পাতা কিছুক্লের জন্ত নামিয়া গিয়া ক্রমে পূর্ববং খাড়া হইয়া দাঁড়ায়। আঘাত मिरन चारक द्वान रहेरक य चानविक विकारतत्र প্রবাহ চলিতে আরম্ভ করে আচার্য্য বহু মহাশয় তাহাকেই পাতার পতনের কারণ বলিয়া প্রতিপন্ন করিয়াছেন। তা ছাড়া তিনি আরো দেখাইয়াছেন যে, গাছের কোনও অঙ্গকে অভিরিক্ত শীতল করিলে যখন তাহার অণু সকল অসাড় হইয়া পড়ে তখন সহস্র আঘাতেও সেস্থানের আণবিক বিক্বতি হয় না। লজ্জাবতী লতার পত্তরস্তে খুব ঠাণ্ডা দিয়া তাহাতে আঘাত-উত্তেজনা প্রয়োগ কর, পাতা কোনক্রমেই নামিবে না। স্থতরাং দেখা যাইতেছে, উদ্ভিদের যে অঙ্গ দিয়া উত্তেজনার সাড়া প্রবাহিত হয়, সেখানে ঠাণ্ডা দিলে উত্তেজনার কার্য্য রোধ হইয়া যায়। ভূশায়িত ভালের কোন অংশে সাড়ার প্রবাহ চলিতেছে, ভাহা জানিবার জন্ম আচার্য্য বন্ধ মহাশয় শাখার উপরে ও নীচে ক্রমে শীতল चैन সেচন করিয়াছিলেন। ইহাতে দেখা গিয়াছিল, ডালের তলার অংশে শীতল জল দারা কোন পরিবর্ত্তনই হয় নাই. কিন্তু উপরে জল সেচন মাত্রেই তাহার উপরদিক ধহুকাকারে বাঁকা হইয়া পড়িয়াছিল। স্থতরাং, ভুশায়িত ভালের উপরার্দ্ধই যে ভূমধ্যাকর্ষণে উত্তেজিত হইয়া ধ্যুকাকারে বাঁকিয়া যায়, তাহাতে অণুমাত্র সন্দেহ করিবার কারণ নাই।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, গাছের শিক্ড কেন নীচের দিকে বাঁকিয়া যায়, এবং তাহারি গুঁড়িও শাথা-প্রশাধা কেন উপরে উঠিতে থাকে, এই প্রশ্ন হুইটি প্রাচীন ও আধুনিক উদ্ভিদ্তত্ব-

বিদ্যণের নিকট প্রকাও সমস্তা হইয়া দাড়াইয়াছে। পণ্ডিডগণ গাছের উপর ও নীচের অংশে হটা পৃথক ধর্ম আরোপ করিয়া যে ব্যাখ্যা দিয়া থাকেন, তাহার আমরা কোন অর্থই খুঁজিয়া পাই না। প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় তাঁহারা ঐ বিশেষ বিশেষ ধর্মগুলির মূল যতদিন পর্যান্ত আবিষ্কার করিতে না পারিতেছেন, ততদিন কেহই তাঁহাদের ঐ ব্যাখ্যানে বিশাদ স্থাপন করিবে না । ভারুইন সাহেব তাপ ঘারা শিকড়ের অগ্রভাগের একটা পাশ (Unilateral) উত্তেজিত করিয়া দেখিয়াছিলেন, শিক্তের ডগা বাঁকিয়া সেই উত্তেজনা হইতে দূরে যাইবার চেষ্টা করে; কিন্তু সেই প্রকার উত্তেজনাই গাছের বর্দ্ধনশীল অপর কোন অংশে প্রয়োগ করিলে তাহার ঠিক বিপরীত কার্য্য দেখা যায়। অর্থাৎ এম্বলে মূলের অগ্রভাগ বাঁকিয়া উত্তেজনার কেন্দ্রের দিকেই চলিতে আরম্ভ করে। বলা বাহুল্য, একই উত্তেজনার এই তুই বিপরীত ফলে ডারুইন অবাক্ হইয়া পড়িয়াছিলেন, এবং বছ-চিস্তায় ইহার অন্ত কোনও ব্যাখ্যান না পাইয়া, এগুলিও উদ্ভিদের विरमय धर्म वित्रा (मर्य निकृष्डि नाड क्रियाहितन। जिनि चात्रा विनशाहितन, এই नकन वित्मव वित्मव छन, উद्धिम् মাত্রেরই জাতি ও বংশরকার অমুকূল বলিয়া, অভিব্যক্তিবাদের নিয়ম অমুসারে সেগুলি ক্রমশঃ উদ্ভিদের নিজম্ব হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

যাহা হউক, গাছের উদ্ধািশঃ অংশের বৃদ্ধিবৈচিত্ত্য ও তাহাদের আঘাত-অহভূতির পার্থক্যসম্বন্ধে অচোর্য্য বহু মহাশয় কি বলেন, এখন আলোচনা করা যাউক। উদ্ভিদের কোন অকে আঘাত-উত্তেজনা প্রয়োগ করিলে, আহত স্থান হইতেই উত্তেজনা প্রবাহিত হইয়া স্বতঃই তুই প্রকারের সাড়ার উৎপত্তি করে। (১ম) আহত স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া রসপ্রবাহের সাড়া, (২য়) আণবিক বিকৃতিজ্ঞাত সাড়া। এই তুইটি সাড়ার মধ্যে প্রথমটিরই বেগ ক্রতত্ব, এবং ইহাই গাছকে বাড়ায়। দিতীয় অর্থাৎ আণবিক বিকৃতিজ্ঞাত প্রকৃত সাড়া কিছু মন্থরগতিতে চলে, এবং তদ্যারা গাছের বৃদ্ধিরোধ প্রাপ্ত হয়। এই তুই বিচিত্র প্রবাহের কথা অকুমানমূলক নহে, জীবিত উদ্ভিদের অকে আঘাত দিলেই যে, ঐ তুই সাড়া বিভিন্নগতিতে সর্বাদ্ধে ছড়াইয়া পড়ে, আচার্য্য বহু মহাশয় শত শত্ত পরীক্ষায় তাহা প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন। উহাদের অন্তিত্ব জানিতে হইলে, বৈত্যতিক উপায় অবলম্বন করাই সহজ্ঞ।



২৪শ চিত্রের "a" অংশের "A" চিহ্নিত স্থানটি কোনও শাখার

একটি বৰ্দ্ধনশীল অংশ। ঐ স্থানে একখণ্ড তারের একপ্রাস্থি সংলগ্ন করিয়া তাহার অপর প্রাস্তটিকে এক নিকটবর্ত্তী পত্তে সংযুক্ত রাখা হইয়াছে এবং সেই তারের ভিতর একটি তড়িৎমাপক যত্ৰ (Galvanometer) সন্নিবিষ্ট আছে। কোন আঘাত-উত্তেজনায় বৃক্ষ-অকে যে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয়, তাহার দিক্ ও পরিমাণ ঐ যন্ত্রধারা পরিমাণ করা যায়। আচার্য্য বস্তু মহাশয় দেখিয়াছেন, কোনও আঘাতে প্রকৃত অর্থাৎ আণ্বিক উত্তেজনার সাডা চলিতে আরম্ভ করিলে, তড়িৎ-মাপক যন্ত্রের শল্পাকা ষে দিকে বিচলিত হয়, রসপ্রবাহের সাড়া চলিলে সেটি বিপরীত দিকে ফিরিয়া আসে। "a" চিত্রটির "T" চিহ্নিত স্থানে আঘাত দাও, দেখিবে, "G" চিহ্নিত যন্ত্রের শলাকা বিচলিত হইয়া পড়িতেছে। ইহা ঐ আঘাতের রসপ্রবাহন্দনিত माড़ाর काक,-कारण, आमता विनशाहि, तमश्रवाद्दत माड़ात গতিই ক্রভতর। এই সাড়া থামিয়া গেলে, শলাকাটিকে বিপরীত দিকে চলিতে দেখা যাইবে; ইহাই সেই নাভিজ্ঞত প্রকৃত সাড়ার কাজ।

আচার্য্য বহু মহাশয় কোন বৃক্ষশাথায় ২৪শ চিত্রের অন্তর্মপ ভার সংযুক্ত কব্রিয়া তড়িৎমাপক যদ্ধের শলাকার বিচলন পরীকা বারা উদ্ভিদ্তত্বের অনেক ক্ষটিল সমস্তার সমাধান করিয়াছেন। তিনি প্রথমেই চিত্রের "a" চিহ্নিত অংশৃস্থ "T" স্থানটিকে তাপ প্রয়োগ করিয়া বা চিম্টি কাটিয়া উত্তেজিত করিয়াছিলেন। তড়িৎমাপক ষদ্ধে কেবল রসপ্রবাহের সাড়া পাওয়া গিয়াছিল। তার পর তিনি নেই স্থানেই আবার বহুক্ষণ ধরিয়া প্রবল উদ্ভেজনা প্রয়োগ আরম্ভ করিয়াছিলেন। ইহার ফলে, প্রথমে রসপ্রবাহের সাড়া, এবং পরে প্রকৃত আণবিক উদ্ভেজনার সাড়া যন্ত্রে প্রকাশ হইয়া পড়িয়াছিল। এতদ্বাতীত আচার্য্য বহু মহাশয় "b" চিত্রের "A" চিহ্নিত স্থানেও উদ্ভেজনা প্রয়োগ করিয়াছিলেন। ইহাতে কেবল আণবিক সাড়ার লক্ষণ যন্ত্রে প্রকাশ হইয়া পড়িয়াছিল, রসপ্রবাহের উদ্ভেজনা-লক্ষণ এ স্থলে মোটেই দেখা যায় নাই।

পূর্ব্বর্ধিত পরীক্ষাগুলির ফলে বেশ বুঝা যায়, বর্দ্ধনশীল অংশ হইতে কিছু দ্রে, অর্থাৎ "T" এর মত স্থানে একদিক ঘেঁসিয়া। (Unilateral) উত্তেজনা দিলে, শাখার সেই দিক দিয়া কেবল রসপ্রবাহের ক্রত, সাড়া চলিতে আরম্ভ করে। আণবিক বিক্নতিজ্ঞাত প্রকৃত সাড়া ঐ মৃছ্ উত্তেজনায় সেখানে মোটেই পৌছায় না, এবং এই প্রকার এক দিকে ঘেঁসা উত্তেজনায়, শাখার অপর পার্থের কোন প্রকার বিকার হয় না। বর্দ্ধনশীল অংশে যদি প্রকৃত উত্তেজনা উৎপাদন করা আবশ্যক হয়, তবে সেই স্থানে বা "T" এর মত দূরবর্ত্তী অংশে অত্যন্ত প্রবল উত্তেজনা প্রয়োগ করার আবশ্যক হয়।

আঘাত-উত্তেজনাজাত ঐ রসপ্রবাহে ও আণবিক সাড়ায় উদ্ধৃদেহের আকারগত কোনও পরিবর্ত্তন হয় কি না, এখন আলোচনা করা যাউক। এই অঙ্গবিকৃতির ব্যাপার ব্ঝিতে হইলে, রসপ্রবাহ ঘারা গাছের বৃদ্ধি ও আণবিক বিকৃতির প্রবাহ ঘারা যে কেই বৃদ্ধিরই রোধ হয়, এই চুটি স্থুল কথা সর্বদা মনে রাখা

আবশুক। আমরা পূর্ব্বপরীক্ষায়। দেখিয়াছি, দ্রবর্তী স্থানে আঘাত দিলে, শাখার আহত পার্য ধরিয়া কেবল রসপ্রবাহের সাড়াই বর্দ্ধনশীল অংশে পৌছায়। কাজেই, এ স্থলে অস্তেজিত পার্য অপেক্ষা উত্তেজিত পার্যটিই বাড়িতে আরম্ভ করে, এবং ইহার ফলে শাখাটি ধমুকাকারে বাঁকিয়া যায়। * বলা বাছল্য, এস্থলে শাখার• উত্তেজিত অংশটা ধমুর কুজ (Convex) পৃষ্ঠে আসিয়া পড়ে। উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়া শাখাপ্রাস্তকে উত্তেজনার কেক্স হইতে দ্রে যাইতে দেখিয়া, ডাক্সইন্ সাহেব অবাক্ হইয়া পর্টিয়াছিলেন। আচার্য্য বন্ধ মহাশয়ের পূর্ব্ববর্ণিত প্রত্যক্ষপরীক্ষাসিদ্ধ ব্যাখ্যানে সেই প্রাচীন সমস্যাটির মীমাংসা হইয়া যাইতেছে।

আমরা পূর্বের পরীক্ষায় দেখিয়াছি, বর্দ্ধনশীল অংশ হইতে দ্রে প্রবল উত্তেজনা দিলে, প্রথমে ক্ষণিক রসপ্রবাহ চলিয়া শেষে কেবল মাত্র আণবিক সাড়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়। আণবিক সাড়া গাছের বৃদ্ধি রোধ করে। কাজেই, এখানে শাখার উত্তেজনাপ্রাপ্ত দিক্টার বৃদ্ধি রুদ্ধ হইয়া অপর পার্থের বৃদ্ধি অক্ষ্প থাকিয়া যায় বলিয়া, সেটি ধমুকাকারে বাঁকিয়া পড়ে। এস্থলে ধমুর মুজ্জ (concave) পৃষ্ঠে উত্তেজনার কেন্দ্র থাকে। বৃক্ষ-অঙ্গে প্রবল তাপ প্রয়োগ করিয়া ডাকুইন্ সাহেব, তাহার অগ্রভাগটিকে ষে

^{*} কোন জিনিদের এক পার্য অপর পার্য অপেকা প্রদারিত হইলে সেটির ধমুকাকারে বাঁকিয়া বাওয়াই যে সম্ভাবনা, পাঠক একটু চিস্তা করিলেই তাহা বুঝিতে পারিবেন।

উত্তেজনার দিকেই ঘাইতে দেখিয়াছিলেন, তাহার ব্যাখ্যান জামরা পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষা ঘারা বেশ ব্ঝিতে পারি।

দ্রে উত্তেজনা প্রয়োগ না করিয়া, ঠিক্ বর্জনশীল অংশেই মৃত্
আঘাত দিলে, শাথার কি প্রকার বিক্তিত হয়, আচার্য্য বহু মহাশয়
তাহাও আবিজ্ঞার করিয়াছেনাঁই ২৪শ চিত্রের "d" অংশটির "A"
চিহ্নিত স্থান কোনও শাথার বর্জনশীল অংশ। মনে করা যাউক,
ঐ স্থানে যেন মৃত্ উত্তেজনা প্রয়োগ করা হইল। এখানে উত্তেজনাপ্রাপ্ত স্থানে কেবল প্রকৃত সাড়ার লক্ষণ প্রকাশ পাইবে, এবং
তাহারি ঠিক বিপরীত অর্থাৎ "B" চিহ্নিত অংশে কেবল বসপ্রবাহের চিহ্ন দেখা যাইবে। * কিন্তু আমরা দেখিয়াছি, রসপ্রবাহ
গাছের বৃদ্ধি করায়, এবং প্রকৃত সাড়ায় বৃদ্ধি রোধ হইয়া যায়।
কাজেই, পূর্ব্বোক্ত প্রকারের উত্তেজনায় এখানে "A" অংশের বৃদ্ধিরোধ "B" ও "B" এর বৃদ্ধিক্ততা সংঘটনই সম্ভাবনা। প্রত্যক্ষ
পরীক্ষায় অবিকল এই ফলই পাওয়া গিয়াছিল,—শাথাটি ধহুকাকারে বাঁকিয়া পড়িয়াছিল, এবং উত্তেজনার কেন্দ্রটি ধহুর হ্যক্ত
পৃষ্ঠে আসিয়া দাঁড়াইয়াছিল।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে "A" চিহ্নিত স্থানে প্রবল উত্তেজনা দিলে, পূর্ব্বের ঠিক বিপরীত ফল পাওয়া যায়, অর্থাৎ শাখাটি ধর্মকালারে

গাছের আঁশ (Fibre) বেদিকে থাকে, উত্তেজনামাত্রই যে তাহা অমুসরণ করিয়া স্বল্প চলাকেয়া করে আচার্য্য বহু বহাশর অনেক পরীকার তাহা প্রত্যক্ষ ক্ষোইরাছেন। আঁশ ভেছ করিয়া অর্থাৎ জাড়াআড়ি ভাবে উত্তেজনা সহজ্ঞে চলিতে পারে না।

বাঁকিয়া যায় বটে, কিন্তু উহার উদ্ভেজিত অংশটা তথন ধহুর কুজ পূঠে আসিয়া পড়ে। কারণ, এন্থলে প্রবল উত্তেজনায় "A" অংশটি অসাড় হইয়া যায়, এবং তাহারি বিপরীত দিক্ অর্থাৎ "B" স্থানে প্রকৃত উত্তেজনা আসিয়া সেখানকার বৃদ্ধি রোধ করে। কাজেই, মোটের উপর "B" স্থানের তুলনার "A" স্থানের বৃদ্ধি অধিক হইয়া পড়ায়, শাখাটি বাঁকিয়া যায়।

উল্লিখিত পরীক্ষাগুলিতে সাড়ার প্রবাহ কোন্দিকে যাওয়া সম্ভাবনা, তাহা অন্থমান করিয়াই যে আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই কথাগুলি বলিয়াছেন, একথা যেন কেহ মনে না করেন। উদ্ভিদ্-দেহে সভ্যসভ্যই উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়াও ভাহার কাজ প্রভাক্ষ দেখিয়া বস্থ মহাশয় পূর্ব্বোক্ত ভত্তগুলির স্প্রভিষ্ঠা করিয়াছেন।

এখন আচার্য্য বস্থ মহাশ্যের পূর্ব্বোক্ত আবিষ্কারগুলি হইতে স্পাইই বুঝা যাইতেছে, আঘাত-উত্তেজনায় ভাল ও শিকড়ের নানা বিক্বতি দেখিয়া পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ উদ্ভিদের অঙ্গবিশেষে যে পৃথক্ পৃথক্ ধর্মের কল্পনা করিয়া আসিতেছিলেন, ভাষা রাস্তবিকই অম্লক! আঘাত-উত্তেজনার মাত্রা ও প্রয়োগ স্থানভেদে কখনো রসপ্রবাহ এবং কখনো প্রকৃত উত্তেজনার প্রবাহ প্রাধান্ত লাভ করিয়া, উদ্ভিদের শাথা-মূলকে যে কত বিচিত্রভাবে বাঁকাইয়া বাড়াইতে পারে, তাহা আচার্য্য বহু মহাশয় শত শত পরীক্ষায় প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন। ইহা হইতে স্পাইই বুঝা যায়, উদ্ভিদের ম্ল ও কাণ্ডের ধর্ম পৃথক্ নয়, উভ্যেই আঘাত-উত্তেজনায় একই প্রকারে সাড়া দিতে পারে।

এখন ভূমধ্যাকর্ষণের উত্তেজনায় গুঁড়ির উপরদিকে যাওয়া ও শিকভের নীচে নামার কারণপ্রসক্তে আচার্য্য বস্থ মহাশয় কি বলেন **राज्या याष्ट्रक** । वना वाञ्चना, अनशस्त्र व्याधुनिक উদ্ভিদ্ভত্বিদ্গণ গুঁড়ি ও শিক্ডে একএকটা বিশেষ ধর্মের আরোপ করিয়া ষে সিদ্ধান্ত প্রচার করিয়াছিলেন, আচার্য্য বহু মহাশয় তাহাতে মোটেই আন্থা স্থাপন করেন নাই। ইনি বলিতেছেন, শাখা ও मुरलत भन्म এकहे-माधाकिर्यात উত্তেজनाय छेशासत এकिराय तम-প্রবাহের পাড়া, এবং অপরটিতে আণ্রিক উত্তেজনার সাড়া কাজ করে বলিয়া, আমরা উদ্ভিদের ঐ তুই অংশে ভিন্ন ভিন্ন কাঞ্চ দেখিতে পাই। মনে করা যাউক, কিঞ্চিৎ দূরবন্তী স্থান হইতে কোষসামগ্রীর (Statoliths) ভারজনিত মৃত্ উত্তেজনা একপার্শ্ব বহিয়া শিকডে আসিয়া পৌছিল। এন্থলে প্রকৃত সাড়ার প্রবাহ আসা অসম্ভব: কারণ, মৃত্র উত্তেজনায় কেবল ক্রুতত্তর রসপ্রবাহের সাড়া চালিত হয়। কাজেই, এখানে দুরবর্ত্তী মৃত উত্তেজনা দারা শিক্ড যে বাঁকিয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া মাটির ভিতর প্রবেশ করিবে. তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি ৷ আবার মনে করা যাউক, বুক্কের গুঁডির সর্বাঙ্গে পরিব্যাপ্ত কোষ-সামাগ্রীর চাপে, যেন সেটি প্রত্যক ভাবে উত্তেজিত হইয়া পড়িল। এস্থলে রসপ্রবাহের সাড়া কাজ করিতে পারিবে না, * কেবল প্রকৃত সাড়াই প্রাধান্ত লাভ করিয়া

^{*} কারণ আহত ছানের কোষ হইতেই জল বহির্গত হইয়া দুয়বর্ত্তা ছানে রস-প্রবাহের সাড়ার উৎপত্তি কয়ায়। এজয় ঠিক আঘাতপ্রাপ্ত ছানে কেবল প্রকৃত সাডাই দেখা বায়।

গুঁড়িকে বাঁকাইয়া দিবে। আমরা পূর্ব্বেই দেখিয়াছি, প্রকৃত সাড়া ও রস-প্রবাহের সাড়া উদ্ভিদ্-দেহকে ঠিক্ বিপরীত দিকে বাঁকাইয়া দেয়। স্থতরাং, সেই পূর্বের উদাহরণে রস-প্রবাহের সাড়ায়, শিকড়টা যে দিকে বাঁকিয়াছিল, এখানে প্রকৃত সাড়ায় গুঁড়িটা যে, তাহার ঠিক বিপরীত দিকেই বাঁকিবে তাহাতে আর আশ্চর্য, কি?

শিকড়ের নীচের দিকে নামা ও গুঁড়ির উপরদিকে উঠাকে বৃক্ষদেহের তুইটি সম্পূর্ণ পৃথক্ ধর্ম কল্পনা করিয়া, পূর্ব্ব বৈজ্ঞানিক-গণ Geotropism, এবং Apo-geotropism প্রভৃতি যৈ সকল শব্দ রচনা করিয়াছিলেন, সেগুলি যে কত নির্থক, আচার্য্য বহু মহাশয়ের পূর্ব্বর্ণিত আবিষ্কারগুলি হইতে আমরা তাহা বেশ ব্রিতে পারি। নীচের দিকে নামা ও উপরের দিকে উঠা, শিকড় ও শাঝার বিশেষ ধর্ম নয়। জড়দেহে আঘাত-উত্তেজনা দিলে, তাহার যে আণবিক বিক্লতি হয়, তাহাই একমাত্র জড়ের মূল ধর্ম। উদ্ভিদের অক্লবিক্লতি উঠানামা বাঁকাচোরা সকলই জড় ও শক্তির সেই এক মহাধর্ম ঘারা সর্ব্বদাই নিয়মিত হইতেছে।

উদ্ভিদ্ ও আলোক

নানাপ্রকার আঘাত-উত্তেজনায় উদ্ভিদ্দেহের যে সকল পরিবর্ত্তন দেখা যায়, তন্মধ্যে আলোকজাত পরিবর্ত্তনগুলিই বোধ হয়.
খ্ব স্থান্ত আলোকস্পর্শে বৃক্ষসকল পাতা ভাল উঠাইয়ালামাইয়া যে, কত রকমে সাড়া দেয়, তাহা আমরা প্রতিদিনই
দেখিতে পাই। ভাল বাঁকিয়া কখনো আলোকের দিকে অগ্রসর
হয় এবং অবস্থাবিশেষে সেই ভালই আবার কখনো কখনো
আলোক হইতে দ্রে যাইবার জন্ম ঘাড় বাঁকাইতে আরম্ভ করে।
রাত্তির অন্ধকারে বা মেঘ্লাদিনে কতকগুলি গাছের পাতা জোড়
বাঁধিয়া গুটাইয়া আসে, এবং পরে সেগুলি আবার খুলিয়া যায়।
প্রথার স্থ্যালোকে শিরিষ, তেঁতুল প্রভৃতি কতকগুলি বৃক্ষের
পাতাকেও রাত্তির ন্যায় স্থাবস্থায় থাকিতে দেখা যায়।

একমাত্র আলোকের উত্তেজনায় নানা বুক্ষের শাখাপত্রকে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে সঞ্চলিত হইতে দেখিয়া প্রাচীন ও আধুনিক উদ্ভিদ্ভত্ববিদ্গণ এ-সম্বন্ধে অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন; কিন্তু ইহাতে আশামূরপ ফল পাওয়া যায় নাই। আলোকপাতে উদ্ভিদ্দেহের ভিতরে কি কাজ হয়, তাহা ইহারা ধরিতে পারেন নাই। কাজেই, কতকগুলি নির্থক ও অবাস্তর কথায় উক্ত ভত্বামূসন্ধিৎস্ক্রণের গবেষণার বিবরণী পূর্ণ হইয়া পড়িয়াছে। আমাদের স্বদেশবাসী এবং অধুনা জগছিখ্যাত মহাপণ্ডিত আচার্য্য জগদীশচক্ষ

বস্থ মহাশয় বিদেশীয় বড় বড় পণ্ডিতদের সিন্ধান্তে আস্থা স্থাপন করিতে না পারিয়া উদ্ভিদের উপরে আলোকের প্রকৃত কার্ব্য আবিষ্কার করিবার জন্ত কিছুদিন গবেষণা করিয়াছিলেন, এবং ইহার ফলে তিনি যে সকল সিন্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন তাহা বড়ই বিস্ময়কর। আচার্ব্য বহু মহাশয়ের সরল ব্যাখ্যানগুলির তুলনায়, এ সম্বন্ধে বিদেশের মহাপণ্ডিতগণের সিন্ধান্তগুলি যে, কত নির্থক ও অসার, বর্ত্তমান অধ্যায়ে পাঠক তাহার আভাস পাইবেন।

পাশ্চাতা পণ্ডিতগণ আলোকের উত্তেজনাকে একটা স্বষ্টছাড়া ব্যাপার স্থির করিয়া তাঁহাদের সিদ্ধান্তগুলিকে দাঁড় করাইয়া-ছিলেন। আলোকপাতে উদ্ভিদদেহে যে সকল বিচিত্র পরিবর্ত্তন হয়, ইহারা দেগুলির মধ্যে কোন শৃঙ্খলা বা নিয়ম আবিষ্কার করিতে পারেন নাই, এবং শেষে আলোকে নানা অভত গুণের আরোপ করিয়া তাঁহারা নিস্তার লাভ করিয়াছিলেন। তাপ, বিহাৎ ও নানাপ্রকার রাসায়নিক পদার্থের উত্তেজনা-প্রয়োগে, উদ্ভিদদেহে কি প্রকার সাড়া প্রকাশ পায়, আমরা আচার্য্য বস্থ মহাশয়ের আবিষ্ণারসম্বন্ধীয় পূর্বে অধ্যায়গুলিতে ভাহার আভাস দিয়াছি। তাহাতে দেখা গিয়াছে, উদ্ভিদ্দেহে উত্তেজনা মাত্রেরই প্রভাব এক। বহু মহাশয় আলোকের প্রভাব স্থির করিবার জন্ম নানা পরীক্ষাদি করিয়া দেখিয়াছেন, ইহাও প্রায় তাপ, বিছাৎ প্রভৃতির তাম উদ্ভিদকে সাড়া দেওয়ায়। পাশ্চাত্য পণ্ডিভগণের সমীর্ণ দৃষ্টি তাপালোক ও বিত্যুতাদির প্রভাবের মধ্যে একতা আবিষার করিতে পারে নাই, তাই তাঁহারা প্রত্যেক উত্তেজনাকেই

এক একটা পৃথক্ ব্যাপার মনে করিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়া-ছিলেন। আমাদের মনে হয়, এই আন্ত ধারণাই ইহাদের সমস্ত শ্রম ও চেষ্টাকে নিক্ষল করিয়া দিয়াছিল, নচেৎ আজ আমরা উদ্ভিদ্ভত্তের আর এক নৃতন মৃত্তি দেখিতে পাইতাম।

লতানো গাছের ডাঁটার ভূসংলগ্ন অংশে আলোকপাত করিলে সেটি ধহুকাকারে বাঁকিয়া যায় এবং ধহুর হ্যক্ত (Concave) পৃষ্ঠ সেই ভূসংলগ্ন অংশের দিকে থাকে। এখন ডাঁটার উপরের অর্দ্ধে (অর্থাং-ঘে অংশ দিবসে স্থ্যালোকে উন্মুক্ত থাকে) পৃর্বের মত আলোকপাত কর, এখানেও তাহাকে ঠিক পূর্বের ন্যায় ভূমির দিকে হাজপৃষ্ঠ হইয়া বাঁকিতে দেখিবে। এই ব্যাপারটি হ্ববিখ্যাত পণ্ডিত ডি ল্রায়েসের (De Vries) দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। উদ্ভিদ্বিদ্ স্থাক্স(Sacks) সাহেবও পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন, আলোকের উত্তেজনা উপর নীচে যেখানেই দেওয়া যাউক না কেন, ছায়াবৃত্ত নীচের অংশটাকে হ্যক্ত পৃষ্ঠে রাখিয়া লতামাত্রেই বাঁকিয়া যায়।

ডি ভ্রামেদ্ সাহেব পূর্ব্বোক্ত ব্যাপারের ব্যাখ্যানে বলিয়া-ছিলেন,—লতানে গাছের উপরের পৃষ্ঠ অনেক সময় স্থ্যালোকে উন্মৃক্ত থাকে, এবং নীচের অংশ ভূসংলগ্ন থাকায় তাহাতে কখনো আলোক পড়ে না। এ জন্ত লতার নীচের ও উপর পিঠের প্রকৃতি সম্পূর্ণ বিপরীত হইয়া দাঁড়ায়। এখন পৃথক্ভাবে উপর নীচে আলোকপাত করিলে উপরার্জ, যে, আলোক হইতে দ্রে, এবং নিমার্জ যে, আলোকের নিকটবর্তী হইয়া সমগ্র লতাটিকে একই দিকে বাঁকাইয়া দিবে, তাহাতে আর আশ্রুষ্ঠা কি ? লতার উপরের অংশ অনেব সময় তাপালোকে উমুক্ত থাকার, ছায়ার্ত পৃষ্ঠের তুলনায় তাহার কতকগুলি বিশেষত্ব থাকার সম্ভাবনা বটে। কিন্তু সেই বিশেষত্ব যে কি, এবং আলোকের উত্তেজনা কি প্রকারে কাজ করিয়া লতার চাঁটাকে একবার আলোক হইতে দ্বে এবং আর একবার আলোকের দিকে টানিয়ালয়, ভি ল্লায়েস্ সাহেবের প্রেজিক ব্যাখ্যানে তাহার কোনই সন্ধান পাওয়া যায় না। সাধারণ লোকে সহজ ব্দিতে যাহা বুঝে, তিনি তাহাই বিজ্ঞানের ভাষায় প্রকাশ করিয়া নিম্কৃতিলাভের চেষ্টা করিয়াছিলেন মাত্র।

আলোকপাতে যে, কেবল লতার ছায়াব্ত অংশটাই হ্যক্তপৃষ্ঠ (Concave) হয়, তাহা নয়। আচার্য্য বস্থ মহাশয় নানাজাতীয় গাছের পত্রমূলের * (Pulvinus) উপর ও নীচে আলোকপাত করিয়া দেথিয়াছেন, এখানেও পাতাগুলির বোঁটা ঠিক লতারই মত নীচের দিকে হাজ হইয়া পড়ে। স্থতরাং, লতা পাতা উভয়েরই হাজতার কারণ যে এক, তাহা আমরা অহুমান কবিতে পারি। আচার্য্য বস্থ মহাশয় পাশ্চাত্য পণ্ডিতদিগের য়ায় বৃক্ষের প্রত্যেক অক্তকেই বিশেষ বিশেষ গুণসম্পদ্ধ বলিয়া মনে না করিয়া, পূর্ব্বোক্ত

^{*} লজ্জাবতী শিরিষ প্রভৃতি অধিকাংশ হুঁটি-ওয়ালা গাছের পাতা যেধানে শাধার সহিত সংলগ্ন থাকে, সেই স্থানে Pulvinus নামক এক বিশেষ অঙ্গ দেখা যায়। ইহার উদ্ধি ও নিয়ার্দ্ধ সমান উত্তেজনশীল নয়। প্রের্বাক্ত গাছগুলির পাতার উঠানামা ইত্যাদি ব্যাপার ঐ Pulvinus ঘারা নিয়মিত হইয়া থাকে। আময়া প্রেরে ঐ বিশেষ অক্টিকে "প্রামুল" নামে অভিহিত করিতেছি।

শ্বমানের উপর নির্ভর করিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং শেষে আলোকের সহিত ভাল পাতার বক্ততার প্রকৃত রহস্ত জানিতে পারিয়াছিলেন।

উদ্ভিদের দিবানিজা (Diurnal Sleep, or Paraheliotro-pism) পাঠক অবশুই দেখিয়াছেন। সন্ধার সময় কতকগুলি গাছের পাতা যেমন বুঁজিয়া আসে, দ্বিপ্রহরের প্রথব রৌজেও ঐরকম পাতা বোঁজা দেখা যায়। ইহাকেই উদ্ভিদ্বিদ্গণ উদ্ভিদের দিবানিজা • আখ্যা প্রদান করিয়াছেন। এই ব্যাপারের কারণ ক্রিজাস্থ হইয়া আধুনিক উদ্ভিদ্বিদ্গণের আশ্রয় গ্রহণ করিলে, কোন কলই পাওয়া যায় না। স্পষ্টভাষায় বলিতে গেলে, স্বীকার করিতেই হইবে যে, এ পর্যান্ত কেহই এই ব্যাপারের কারণ দেখাইতে পারেন নাই। স্বপ্রসিদ্ধ পণ্ডিত ডাক্রইন্ বলিয়াছিলেন,—তীব্র আলোক গাছের পক্ষে অপকারী, তাই তাহারা পাতা গুটাইয়া দ্বিপ্রহরের তীব্র আলোকের অপকারের হাত হইতে নিক্ষ্তিলাভ করে। ডাক্রইনের এই ব্যাখ্যান কতদ্র বিশ্বাস্থোগ্য তাহা পাঠক বিবেচনা কক্ষন, এবং ঐ উক্তিটি ব্যাখ্যান পদবাচ্য হইতে পারে কিনা তাহাও দেখন।

এখন আচার্য্য বহু মহাশয় ভালপাতার উল্লিখিত নানা প্রকার বাঁকাচোরার কি কারণ নির্দ্ধেশ করেন দেখা যাউক। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, লাউ বা কুম্ড়া প্রভৃতি লভানো পাছের চারাকে স্থ্যরশ্মির অন্তরালে রাখিলে, প্রথম দিন কতক সেটি সাধারণ গাছের স্থায় থাড়া হইয়া বাড়িতে থাকে। কিছ ইহার পর ভারাধিক্য প্রযুক্ত বা বায়্র আঘাতে গাছটি একবার ধরাশায়ী হইলে, তথন লতারই মত তাহাকে শায়িত অবস্থায় বাড়িতে দেখা যায়। আচার্য্য বস্থ মহাশয় বলেন, গাছ যথন শুইয়া পড়ে, তথন তাহার প্রত্যেক ডাঁটার উপরকার অংশটা স্থ্যালোকে উন্মুক্ত থাকায়, এই অংশের উত্তেজনশীলতা অনেক কমিয়া আসে। কাজেই, উপরার্দ্ধের ত্লনায় নিয়ার্দ্ধ সাধারণতঃ অধিক উত্তেজনশীল হইয়া পড়ে।

মনে করা যাউক, পূর্ব্বোক্ত প্রকার একটি ডাঁটার. উপরার্দ্ধে আলোকপাত করা গেল। এখানে উপরটা অল্প উত্তেজনশীল বলিয়া আলোকের উত্তেজনা তাহার বৃদ্ধির কোনও পরিবর্ত্তন করিল না, এবং প্রকৃত উত্তেজনাটি আড়াআড়ি ভাবে অধিক উত্তেজনশীল নিমার্দ্ধে পৌছিয়া, সেখানকার বৃদ্ধি রোধ করিয়া দিল। কোন জিনিসের এক অংশ যদি অপর অংশের তৃলনায় অধিক প্রসারশীল হয়, তবে এই অসম প্রসারণের হারা সেটিকে ধরুকাকারে বাঁকিয়া যাইতে দেখা যায়। ধরুর হাজ পৃষ্ঠ তখন (Concave) অল্পপ্রসরণশীল অংশের দিকে থাকে। এখানে ডাঁটাটির অবস্থা এই প্রকারই হওয়ার সম্ভাবনা। কারণ, উহার উপরার্দ্ধের বৃদ্ধি প্রায় অক্ষুণ্ণ রাখিয়া এখানে কেবল নিমার্দ্ধেরই বৃদ্ধি কমিয়া আসিতেছে, কাজেই, লতাটির ধরুকাকারে বাঁকিয়া যাওয়া ব্যতীত আর উপায় নাই।

এখন মনে করা যাউক, লতার অধিক উত্তেজনশীল নিয়ার্ছের উপরে যেন নীচে হইতে আলোকপাত করা গেল। বলা বাছলা, আলোকের উত্তেজনাপ্রাপ্তি মাত্র, ঐ অংশের বৃদ্ধি রোধ প্রাপ্ত হইবে, এবং প্রকৃত উত্তেজনা নীচে হইতে উপরদিকেও আড়াআড়ি ভাবে চলিয়াও, অসাড় উপরার্দ্ধকে উত্তেজিত করিতে পারিবে না, কাজেই, এথানেও নিমার্দ্ধের বৃদ্ধি রোধ হওয়ায়, লতাটি ঠিক্ পূর্বের ক্রায়ই ধন্নকাকারে বাঁকিয়া যাইবে।

কুম্ড়া, লজ্জাবতী প্রভৃতি গাছের শায়িত শাখার উপরে ও নীচে স্থকৌশলে আলোকপাত করিয়া শাখার বক্রতার পূর্ব্বোক্ত ব্যাখ্যান যে, অল্রান্ত, তাহা আচার্য্য বস্তু মহাশয় নানা পরীক্ষায় প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন। তা ছাড়া, ক্ষেত্রজ লতাগাছের ডাঁটা প্রভাত-সূর্য্যের আলোক পাইয়া, পরে আলোকের প্রথরতা অস্থপারে কি ভাবে বাঁকিয়া আদে, তাহাও তিনি পর্য্যবেক্ষণ করিয়া দেখিয়াছেন; এবং এই সকল পর্য্যবেক্ষণের ফল তাঁহার পূর্ব্বোক্ত দিল্ধান্তেরই পোষণ করিয়াছে।

উদ্ভিদের দিবানিস্রার কারণ প্রসঙ্গে আচার্য্য বহু মহাশয় কি বলেন, দেখা যাউক। এই ব্যাপারটি ব্ঝিবার পূর্কেই ত্ইটি বিষয় স্বরণ রাখা আবশুক।

১ম। যদি উদ্ভিদের কোন অক্ষের এক অংশ অপর অংশ অপেক্ষা অধিক উত্তেজনশীল হয়, এবং উহাদের উদ্ভেজনা পরিবাহন শক্তি খুব প্রথর থাকে, তবে যে কোন অংশে আলোক পাত করা যাউক না কেন, সেটি ধহুকাকারে বাঁকিয়া যাইবে ও ধহুর হ্যুক্ত পৃষ্ঠে অধিক উত্তেজনশীল অংশটা থাকিবে।

२য়। উদ্ভিদ্দেহের পরিবাহন শক্তি অল হইলে, যে অংশটিতে

উত্তেজনা প্রয়োগ করা যায়, কেবল সেটিকেই ধহুর ছাজ পৃষ্ঠে ' দেখা যাইবে।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, যে সকল উদ্ভিদ্ দ্বিপ্রহরে পাতা গুটাইয়া নিদ্রিত হয়, তাহারা সকলেই পত্রমূলযুক্ত (Pulvinated) বৃক্ষ। ইহাদের প্রত্যেক পত্রমূলেরই নিয়ার্দ্ধ উপরার্দ্ধ অপেক্ষা অধিক উত্তেজনশীল। বস্থ মহাশয় প্রথমে পালিতা মাদার (Erythrina Indica) গাছের ছোট ছোট পাতার নিমীলন লইয়া পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছিল, ইহার পত্রমূলের উত্তেজনা পরিবাহন শক্তি তত অধিক নয়। স্থতরাং, দ্বিপ্রহরের সূর্য্যালোক যখন উহার উপরের অংশে আসিয়া পড়ে, তথন তাহা আড়াআড়ি ভাবে চলিয়া অধিক উত্তেজনশীল নিমার্ছে পৌছিতে পারে না, কাজেই, উপরার্ছই বক্র হইয়া পড়ে এবং ইহার ফলে পাতাগুলি মাথা উচু করিয়া জোড় বাঁধিতে আরম্ভ করে। পালিতা মাদার গাছ ছাড়া, আরো যে সকল গাছের পাতা উদ্ধ মুখে জোড় বাঁধিয়া ঘুমায়, তাহা লইয়াও আচার্য্য বহু মহাশয় পরীকা করিয়াছিলেন, এবং এই শ্রেণীর গাছমাত্রেরই পত্রমূলের পরিবাহন-শক্তির মাত্রা অতি অল দেখা গিয়াছিল। অপরাজিতা লতা (Elitoria Fernatea) এই শ্রেণীভূক। দিবালোকের উত্তেজনায় ইহার পত্রমূল বাঁকিয়া গিয়া, পাতাগুলিকে কিপ্রকারে উচু করিয়া তোলে, পাঠক যে কোন দিন একটি গাছের পাতা পরীকা कतित्न म्लिष्ट पार्थिए शाहेरवन। व्याकारमञ्ज रव स्थारन स्वा

অবস্থান করে, অনেক সময় অপরাজিতী পাতাগুলি, সেই দিকে মুধ রাখিয়া জোড় বাঁধিবার চেষ্টা করে।

প্রথর স্ব্যালোকে উর্দ্ধুথ হইয়া জোড় বাঁধা কেবল কতক-গুলি গাছেরই দেখা যায়, ইহা ছাড়া অধিকাংশ পত্রমূলযুক্ত গ্লাছের পাতাই নীচে নামিয়া জ্বোড় বাঁধিবার চেষ্টা করে। এখন এই শেষোক্ত ব্যাপারের কারণ কি দেখা যাউক। আচার্য্য বস্থ মহাশয় বলেন, এই সকল গাছের পত্রমূলের পরিবাহনশক্তি অত্যস্ত অধিক। এজন্ত পত্রমূলের উপরে যে স্থ্যালোক পড়ে, তাহা আড়াআড়ি ভাবে বাহির হইরা উহার নিমার্দ্ধে পৌছিতে পারে। কিন্তু পত্রমূল মাত্রেরই নিয়ার্দ্ধের উত্তেজনশীলতা উপরের তুলনায় অত্যন্ত অধিক, কাজেই, এম্বলে পাতাগুলিকে দলে লইয়া পত্রমূলগুলি নীচের দিকেই নামিতে আরম্ভ করে। আলোকরশ্মি কেবল প্রত্যক্ষভাবে আদিয়া পড়িলেই যে, গাছের পাতা পূর্ব্বোক্ত প্রকারে নামিয়া পড়ে, তাহা নয়, দূরের আলোক বিক্ষিপ্তভাবে আসিয়া ঐ অঙ্গে লাগিলেও, পাতা গুটাইতে আরম্ভ করে। কারণ, বিক্ষিপ্ত আলোক পত্রমূলের উপর নীচে সমভাবে পড়িয়া উত্তেজনশীল নিমার্দ্ধের উপরেই অধিক কাধ্যকারী হয়, এবং ভাহাতে এ অংশেরই বৃদ্ধি রোধ করিয়া সেটিকে নীচের দিকে বাঁকাইয়া দেয়। আমকল (Oxalis), লজ্জাবতী, শিরিষ প্রভৃতি গাছের পাতা খুব রোদ্রের সময় পরীক্ষা করিলে, পাঠক ইহাদের পূর্ব্ববর্ণিত দিবানিত্র। প্রতাক্ষ করিতে পারিবেন। প্রাতে রৌজ উঠিবামাত্র এ সকল গাছের পাতা গোটান দেখা যায় না; কারণ,

পত্রমূল পরিবাহনক্ষমহইলেও আলোকপাত মাত্র তাহার উত্তেজনা নীচে পৌছিতে পারে না। বহুক্ষণ আলোকপাতের পর সেই উত্তেজনা যখন ধীরে ধীরে নীচে গিয়া পৌছায়, এবং তথনি গাছের পাতা নীচে নামিয়া জ্যোড় বাঁধিতে আরম্ভ করে।

পূর্ব্ব-বর্ণিত তথ্যগুলি ছাড়া, উদ্ভিদের স্বাভাবিক নিজা, (Nyctitropism) ও আলোকপাতে পাতার নানাপ্রকার আকার পরিবর্ত্তন প্রভৃতি ব্যাপারের অতি হৃদ্দর ব্যাখ্যান আচার্য্য বহু মহাশরের প্রসাদে পাওয়া গিয়াছে। এই সকল বিষয়ের সদ্যাখ্যান এপর্যান্ত কোন বৈজ্ঞানিকই দিতে পারেন নাই এবং আনেকে এগুলিকে প্রকৃতির ত্র্ভেত রহস্ত বলিয়া স্পইই স্বীকার করিয়া আদিতেছিলেন। আচার্য্য বহু মহাশয় উদ্ভিদ্ভত্বের ঐ সকল বৃহৎ সমস্তার কি প্রকার স্থানর মীমাংসা করিয়াছেন, আমরা পর অধ্যায়ে ভাহা দেখাইতে চেটা করিব।

উদ্ভিদের নিদ্রা

অনেক গাছের পাতা সন্ধ্যার সময় বুঁজিয়া আদে এবং প্রাতঃকালে দেখা যায়, দেগুলি আবার আপনা হইতেই খুলিয়া গিয়াছে। ঝড়-বৃষ্টি শীত-রৌদ্র কিছুই না মানিয়া, ইহারা চিকিশ ঘণ্টা অস্তর এক-একবার নিশ্চয়ই বুঁজিবে। উদ্ভিদ্তত্বিদ্গণ এই ব্যাপারটিকে উদ্ভিদের নিজ্ঞা (Nyctitropic movements) বলিয়াছেন।

উদ্ভিদ্জীবনের এই স্থাবিচিত বিষয়টির বিশেষ বিবরণ জানিতে চাহিলে, আধুনিক পগুতেরা বলেন, আলোকপাত করিলে আমরা পাতার যে সকল নড়াচড়া দেখিতে পাই, এটা সে রকমের ব্যাপার নয়। যে দিক হইতে আলোক ফেলা যায়, সাধারণতঃ সেই দিক অনুসারে পাতার নড়-চড় হয়। কিন্তু উদ্ভিদের নিস্তার জন্ম পাতার যে সঞ্চলন, তাহা আলোকপাতের দিকের (Direction) উপর নির্ভর করে না। অর্থাৎ, আজ সন্ধ্যার সময় যে পাতাটিকে নীচে নামিয়া বা উপরে উঠিয়া বুঁজিতে দেখিলে, আলোক যে দিক হইতে পড়ুক না কেন, প্রতিদিনই তাহাকে অন্থকার মতই বুঁজিতে দেখিবে। স্বতরাং, পাতার সাধারণ সঞ্চলন হইতে এই ব্যাপারটা সম্পূর্ণ পৃথক।

উদ্ভিদ্তত্ববিদ্গণ উভয়ের মধ্যে এই প্রকার এক স্বাতস্ত্র্য স্মানিয়া, নিস্রাকে উদ্ভিদ্দেহের এক বিশেষ কার্য্য বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। আমাদের স্বদেশবাসী জগদিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ভাজার জগদীশচন্দ্র বহু মহাশয়, এই সিদ্ধান্তের প্রতিবাদ করিয়া বছ প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দারা বৈদেশিক পণ্ডিতদিগের নানা ভ্রম দেখাইয়াছেন।

যে সকল পাঠক আচার্য্য বস্থ মহাশয়ের আবিক্ষারসম্বন্ধীয় প্রের অধ্যায়গুলি পাঠ করিয়াছেন, তাঁহাদের বোধ হয় অরণ আছে, গাছের ডালপালার আঁকাবাঁকার তিনি একটিমাত্র কারণ দেখাইয়াছেন। গাছের ডগা বা পাতার মূলের (Púlvinus) উপর ও নীচের পিঠ যথন বিভিন্ন মাত্রায় উত্তেজনশীল হইয়া পড়ে, তখনই কেবল আলোক বা তাপ ইত্যাদির উত্তেজনায় আমরা ডালপালার নড়াচড়া দেখি। কারণ, এ অবস্থায় অধিক উত্তেজনশীল পিঠ কোন প্রকার উত্তেজনা পাইলেই অপর পৃষ্ঠের তুলনায় অধিক সঙ্চিত হইয়া পড়ে। কাজেই, তথন ডাল বা পাতাগুলি না বাঁকিয়া থাকিতে পারে না। আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই ব্যাপারটিকে অবলম্বন করিয়াই গাছের নানা অংশের নানাপ্রকার সঞ্চলনের ব্যাখ্যান দিয়াছেন, এবং এখন ইহাকে অবলম্বন করিয়া গাছের নিস্তারও ব্যাখ্যান দিতেছেন।

আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, আলোকপাতে গাছের পাতার নড়াচড়া এবং নিস্তাকালে সেগুলির বুঁজিয়া যাওয়াকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক্গণ সম্পূর্ণ পৃথক্ ব্যাপার বলিয়া স্থির করিয়াছেন। আচার্য্য বস্থ মহাশয় ইহা সম্পূর্ণ অস্বীকার করিয়া বলিতেছেন, প্রচলিত সিদ্ধান্ত অনুসারে যদি সতাই নিস্তা ব্যাপার্টা উদ্ভিদ্- দেহের এক বিশেষ কার্য্য হইত, এবং আলোকের প্রাথর্য্যের পরিবর্ত্তনই যদি তাহার কারণ হইত, তবে সদ্ধার অন্ধকার ঘনাইয়া আসিবামাত্র আমরা থোলা পাতাগুলিকে চোথের সাম্নে স্থা সন্থা বুঁজিতে দেখিতাম। প্রাতঃকাল হইতে সদ্ধা পর্যান্ত বুক্ষপত্র পর্যাবেক্ষণ করিয়া আচার্য্য বন্ধ মহাশম দেখিয়াছেন, যতই বেলা বাড়িতে আরম্ভ করে, পাতাগুলিও ততই একটু করিয়া বুঁজিয়া আসে; এবং শেষে সদ্ধার সময় তাহারা একেবারে বুঁজিয়া যায়। ক্ষতরাং, দেখা যাইতেছে, প্রাতঃকাল হইতে আরম্ভ করিয়া বোঁজার কাজটা সদ্ধা পর্যান্ত অবিচ্ছেদেই চলে, এবং দিনের শেষে সেই কাজটা চরমে পৌছিয়া যথন পাতাগুলিকে একবারে মুদিত করিল, তথন তাহা আমাদের নজরে পড়ে। ইহা হইতে স্পাইই বুঝা যায়, আলোকের প্রাথর্যের আক্মিক পরিবর্ত্তনের সহিত্ত বৈজ্ঞানিকগণ পাতার নিমীলনের যে সম্বন্ধ অন্থ্যান করিয়া আসিতেছিলেন, তাহা সত্যই ভূল।

প্রচলিত সিদ্ধান্তে বিশ্বাস করিলে বলিতে হয়, স্থ্যান্তকাল হইতে পরদিনের উদয়কাল পর্যস্ত যে স্থদীর্ঘ সময় চারিদিক্ অন্ধকারাচ্ছয় থাকে, সে সময় পাতাগুলিও জোট্ বাঁধিয়া স্বয়ুপ্ত ঝাকে। কিন্তু প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় তাহা দেখা যায় না। রাত্রি যতই অগ্রসর হইতে থাকে, পাতাগুলিও ততই খুলিতে আরম্ভ করে, এবং শেষে প্রভাত হইলে তাহারা সম্পূর্ণ উন্মীলিত হইয়া পড়ে। সম্পূর্ণ উন্মীলনের জন্ম অনেক গাছের পাতা প্রভাত পর্যান্তও অপেক্ষা করে না। তু'একটি গাছের পাতাকে মধ্য রাত্রিতেই বিকশিত হইতে দেখা গিয়াছে। স্থতরাং, রাত্রির অন্ধকারকে কখনই উদ্ভিদের নিদ্রা অর্থাৎ পাতা বোঁজার কারণ বলিয়া স্বীকার করা যায় না। আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই প্রকারে পদে পদে প্রচলিত সিদ্ধান্তের ভ্রম দেখাইয়াছেন, এবং এখানে অন্ধকারকেই পাতার উন্মীলনের কারণ বলিয়া প্রতিপন্ন করিয়াছেন।

ইতিপূর্বে "স্বতঃসঞ্জন" ও "পৌনঃপুনিক সাড়া" (Autonomous Movements and Multiple Response) প্ৰভৃতি ব্যাপারে বন-চাঁড়াল (Desmodium Gyran) ইত্যাদি কতকগুলি গাছের পাতা কি প্রকারে আপনা হইতেই উঠানামা করে তাহা আমরা উল্লেখ করিয়াচি এবং ঐ প্রসঙ্গে পাতার উঠানামার কারণও দেখানো গিয়াছে। আচার্য্য বস্থ মহাশয় উদ্ভিদের নিদ্রা ও জাগরণকে ঐ "স্বত:সঞ্জানেরই" একটা উদাহরণ বলিয়া গণনা করিয়াছেন। পার্থক্যের মধ্যে এই যে, বন-চাঁডালের পাতা ঘেমন খুব ঘন ঘন উঠানামা করে, অপর রক্ষের পাতাগুলি সে প্রকার না কবিয়া চবিবশ ঘণ্টা অন্তর উঠিয়া নামিয়া জাগবণ ও নিদ্রার ভাগ করে। বাহিরের উফতাদির মাত্রা অনুসারে বন-চাঁডাল গাছের পাতার উঠানামা ইত্যাদি নানা পরিবর্ত্তন মুক্ত হয়, কিন্তু ঐ সকল কারণে উদ্ভিদের নিদ্রাকালের কোনই পরিবর্ত্তন হয় না। ঝড়, বুষ্টি,• শীত, গ্রীম প্রভৃতি নানা উপদ্রবের ভিতরেও গাছের পাতা অতি ধীরে নামিতে নামিডে সন্ধ্যার সময় সম্পূর্ণ নামিয়া ও জোড় বাঁধিয়া স্বৰ্গু হইয়া পড়ে।

এখন জিজ্ঞাসা করা যাইতে পারে, আলোকের উত্তেজনা ছারাই যদি উদ্ভিদের নিত্রা উৎপন্ন হয়, তবে মেঘাচ্ছয় দিনে অর্থাৎ যখন আলোকের উত্তেজনা থাকে না, তখনো পাতাগুলি কেন যথাসময়ে বুঁজিয়া আসে? আচার্য্য বহু মহাশয় এই প্রাপ্তির অতি স্বন্দর মীমাংসা করিয়াছেন।

এই আলোচনায় প্রবৃত্ত হইবার পূর্বের, আলোকের উত্তেজনায় গাছের পাতা চবিশে ঘণ্টা অস্তর কি প্রকারে উঠানামা করে, তাহা জানা আবশুক। লাউ বা কুম্ডা গান্টের লতানো ডগার উপরের পিঠ ক্রমাগত রৌম্র বৃষ্টি ইন্ড্যাদিতে উন্মৃক্ত থাকে বলিয়া, নীচের পূঠের তুলনায় এদিক্টা অল্ল উত্তেজনশীল হইয়া পড়ে। এই লাউডগা লইয়া আলোচনা হৃদ্ধ করা যাউক।

মনে করা যাউক, ঐ লতাটির উপর যেন সোক্ষাস্থলি ভাবে পুর্য্যের আলোক আদিয়া পড়িতেছে। বলা বাহুল্য, পুর্য্যের আলোকের উত্তেজিত করিবার ক্ষমতা আছে। কাজেই, বহুক্ষণ ধরিয়া উপরের পিঠে পুর্যের আলোক পড়িতে থাকিলে, আলোকের উত্তেজনাটা ডগার ভিতর দিয়া নীচের পিঠে পৌছিবে। কিন্তু আমরা পূর্বেই বলিয়াছি, কুম্ড়ার ডগার উপরের পিঠ অপেকা নীচের পিঠ অধিক উত্তেজনশীল। এজ্ঞ প্রত্যক্ষ প্র্যালোক পাইয়া উপরকার পিঠ যতটা উত্তেজিত হয়, নীচেকার পিঠ পরিবাহিক-উত্তেজনায় তাহা অপেকা আনেক অধিক উত্তেজিত হইয়া পড়ে। বুক্ষের কোন অক উত্তেজিত হইলে, উহার সক্ষোচ ছারা উত্তেজনার অন্তিম্ব বুঝা যায়। কাজেই,

স্থ্যালোকে যথন জগার উপরের পিঠ অপেক্ষা নীচের পিঠ অধিক উত্তেজিত হইয়া পড়ে, তখন নীচের পিঠের সঙ্কোচের মাজাও উপরের তুলনায় খুব বাড়িয়া যায়।

কোন লখা জিনিসের নীচেকার পিঠ উপরের পিঠ অপেকা সঙ্কৃতিত হইলে, তাহার আকারটা যে কি প্রকার হইবে, তাহা অহুমান করা কঠিন নয়। এ অবস্থায় তাহার ধহুকাকারে বাঁকিয়া যাওয়া ব্যতীত আর উপায় নাই। আমাদের উদাহত কুম্ডার ডগাতেও অবিকল তাহাই দেখা যায়, যত বেলা অধিক হইতে আরম্ভ করে, ডগাটিও উতই ধহুকাকারে বাঁকিয়া মাটিতে মাথা গুঁজিতে আরম্ভ করে।

বৃক্ষপত্রের নামিয়া পড়া ব্যাপারটাও ঐ প্রকারে হইয়া থাকে। যে সকল গাছের পাতা সন্ধ্যাকালে বুঁজিয়া আদে, তাহাদের প্রত্যেক ক্ষুত্র পাতার মূলের উপরকার ও নীচেকার পিঠ উদাহত লাউ গাছের ডগার স্থায় অসম উত্তেজনশীল থাকে। এজন্ম যখন স্থ্যালোক পত্রমূলের উপরকার পিঠে পড়ে, তখন তাহাকে উত্তেজিত করিতে পারে না, কিন্তু সেই আলোকের উত্তেজনাই যখন ধীরে ধীরে প্রবাহিত হইয়া নীচের পিঠে পৌছায়, তখন তাহাতেই নীচের পিঠ অত্যন্ত উত্তেজিত হইয়া সক্ষ্টিত হইয়া পড়ে। আমরা পূর্ব্বে বলিয়াছি, কোন জিনিসের কেবল এক পিঠ সঙ্ক্টিত হইয়া পড়িলে, সেটির ধন্মকাকারে বাঁকিয়া যাওয়ারই সম্ভাবনা। এখানেও অবিকল তাহাই হয়। পত্রমূল ধন্মকাকারে বাঁকিয়া পাতা সমেত নীচে নামিয়া পড়ে।

আমরা প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় দেখিয়াছি, বেলাবৃদ্ধির সহিত পাতার নিমীলনও বৃদ্ধি পায়। আচার্য্য বস্থ মহাশয় ইহারো প্রকৃত কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। এই সহন্ধে তিনি বলিয়াছেন, —আলোক প্রথমে পত্রমূলের উপরকার পিঠেই পড়ে কিন্তু ওপিঠটা তত উত্তেজনাশীল নয়, কাজেই, আলোক পড়িবামাত্র উত্তেজনার কার্য্য দেখা যায় না। কালক্রমে আলোকের উত্তেজনার কার্য্য দেখা যায় না। কালক্রমে আলোকের উত্তেজনা উপর হইতে নীচের পিঠে পরিবাহিত হইয়া আসিলে পর তাহার্বি সক্ষোচ দ্বারা উত্তেজনার কার্য্য প্রকাশ পায়। আলোক পড়িবামাত্র পরিবাহিত্য ইয়া, নীচে আলে না। বৃক্ষবিশেষে এবং বৃক্ষের অক্সের অবস্থাবিশেষে পরিবাহনকালের হাসবৃদ্ধি হয়। স্কতরাং, আমরা যে, গাছের পাতাগুলিকে ধীরে ধীরে নামিয়া যাইতে দেখিব, ভাহাতে আর আশ্রেষ্য কি পূ

আচার্য্য বহু মহাশয়ের পূর্ব্বোক্ত ব্যাখ্যান হইতে বেশ ব্ঝা যায়, সন্ধ্যায় আলোকের তেজ কমিয়া আসায় বৃক্ষপত্র হয় না। সমস্ত দিনের আলোকের উত্তেজনা পত্রম্বলর (Pulvinus) উপরপিঠ হইতে নীচের পিঠে আসিয়া, সন্ধ্যাকালেই ঐ পিঠের সন্ধোচের মাত্রা খুব বাড়াইয়া তুলে বলিয়া, আমরা ঐ নির্দিষ্ট সময়ে পাতা-গুলিকে স্বপ্ত হইতে দেখি। রাত্রিতে আর আলোকের উত্তেজনা থাকে না। সঙ্কৃচিত পত্রমূলের বিক্বত অণুসকল প্রকৃতিত্ব হইবার বেশ স্থাগে পাইয়া যায়। আণবিক বিকার কাটিয়া গেলেই পত্রমূলও সন্ধোচ ত্যাগ করিয়া আবার সোজা হইয়া দাঁড়াইবার স্থযোগ পায়। এজন্ত স্থ্যালোক-বিরহিত রাত্রিই বৃক্ষপত্রের জাগরণ আনিয়া দেয়।

আমরা পুর্বেই বলিয়াছি, প্রভাত-সূর্য্যের আলোকেই বৃক্ষের পাতা খুলিয়া দেয় বলিয়া যে একটা কথা আছে, তাহা ভুল। পরীক্ষা করিলে কতক গাছের পাতাকে মধ্যরাত্তেই উন্মীলিত হইতে দেখা যায়, আবার কতকগুলিকে রাত্রিশেষে বা প্রভাতেও খুলিতে দেখা গিয়া থাকে। আচার্য্য বহু মহাশয় এই উন্মীলন। काल लहेबाও গবেষণা করিয়াছেন। ইহার ফলে জানা গিয়াছে, সমস্ত দিন ব্যাপিয়া আলোকের যে উত্তেজনাটা বৃক্ষদেহে পতিত হয়. তাহার সকলি পাতাগুলিকে নামাইতে ব্যয়িও হয় না। উহার কতক অংশ উদ্ভিদ্দেন্ত্র সঞ্চিত হইয়া থাকে, এবং ইহাই শেষে নীচু ও বিকৃত পাতাগুলিকে শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ হস্থ করিয়া উচু করাইবার জন্ম বায়িত হয়। স্থতরাং, বাহিরের আলোকের উত্তেজনাকে অন্তর্নিহিত করিবার শক্তি, যে-সকল গাছের প্রবল, তাহারাই যে, সেই সঞ্চিত শক্তির সাহায্যে নিমুমুখী পাতাগুলিকে শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ সোজা করিয়া তুলিবে, তাহা আমরা বেশ বুঝিতে পারি। শক্তি সঞ্চ করিবার ক্ষমতা সকল গাছের সমান নয়, काष्ट्रिंहे, ऋष्शित काल अ अकल शाष्ट्र अभाग (प्रथा यात्र ना। যে গাছ যত অধিক শক্তি সঞ্য করিয়া রাখিতে পারিবে, আলোকের উত্তেজনাকে দে তত শীঘ্র পরাভব করিয়া জাগরিত হইয়া পড়িবে।

পূর্ব্বোক্ত কথাগুলি স্থলম করিলে, পাঠক স্পষ্টই বুঝিতে পারিবেন, আচার্য্য বস্থ মহাশয় লজ্জাবতীর পাতার উঠানামা, বনচাঁড়াল গাছের পাতার নৃত্য, উদ্ভিদের নিত্রা প্রভৃতিকে বে, একই ব্যাপার বলিয়া স্থির করিয়াছেন, তাহা সম্পূর্ণ সত্য।
লক্ষাবতী লভাকে স্পর্শ করিবা মাত্র, তাহার পত্রম্পলের উত্তেজনার
পাতাগুলি যেমন বুঁজিয়া যায়, এবং উত্তেজনার ধাকা সাম্লাইয়া
লইলে সেগুলি যেমন কয়েক মিনিটের মধ্যেই আবার মাথা উচ্
করিয়া দাঁড়ায়, উদ্ভিদের নিদ্রা ব্যাপারটাও অবিকল তাই।
পার্থক্যের মধ্যে এই যে, লজ্জাবতী, বনচাঁড়াল প্রভৃতি গাছের
পাতার উঠানামা খ্ব অল্প সময়ের মধ্যেই শেষ হয়, কিন্তু নিদ্রাজাগরণ ব্যাপার শেষ হইতে চবিশা ঘন্টা সময় লাগে।

আমরা পূর্বেব বলিয়াছি, মেয়াচ্ছয় দিনে যথন আলোকের উদ্ভেজনার লেশমাত্র নাই, তথনো গাছের পাতা ঠিক সন্ধ্যার সময় সম্পূর্ণ মুদিত হইয়া পড়ে। ইহার কারণ সম্বন্ধে আচার্য্য বহু মহাশয় কি বলেন, এখন আলোচনা করা যাউক। বহু মহাশয় সম্পূর্ণ অন্ধকার ঘরে লজ্জাবতী লতা আবদ্ধ রাখিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। বলা বাছল্য, ঘরে অণুমাত্র আলোকের অন্তিত্ব ছিল না। তথাপি লতাটি যেন অভ্যাদের বশে ঠিক সন্ধ্যার সময় পাতা গুটাইয়া ঘুমাইয়া পড়িয়াছিল এবং তার পর যথাসময়ে পাতা খুলিয়া জাগিয়া উঠিয়াছিল।

আচার্য্য বন্ধ মহাশয় সত্যই অভ্যাদের বশে ঐ ব্যাপারটি সংঘটিত হয় বলিয়া ব্যাধ্যান দিয়াছেন। একটা উদাহরণ দিলে বিষয়টা পরিষ্কার হইবার সম্ভাবনা।

মনে করা বাউক, একখণ্ড তারের তুই প্রাস্ত খুব দৃঢ়ভাবে ধরিয়া, তাহাকে বামে ও দক্ষিণে কিছুকণ ধরিয়া ঘন ঘন মোচড়

দেওয়া যাইতেছে। প্রথমকার ত্'চার মোচড়ে একটু বলপ্রয়োগের
আবশ্রুক হইবে। কারণ, প্রথম অবস্থাতেই তারের অসাড় অণুগুলি
এপ্রকার মোচড়ে অভ্যন্ত হইতে পারে না, কাজেই, ঐ নাড়াচাড়া
সড়গড় করিয়া লইতে কিছুকাল অভিবাহিত হইয়া যাইবে।
অণুগুলি বেশ সচল হইয়া দাঁড়াইলে, যদি মোচড় দেওয়া বন্ধ,
করিয়া তারটিকে ছাড়িয়া দেওয়া যায়, তবে দেখা যাইবে সেটি
ভখনো আপনা-আপনিই বামে দক্ষিণে মোচড় থাইতেছে।

এই ব্যাপারের কারণ অহ্নদ্ধান করিলে জানা যায়, বল-প্রয়োগে জাের করিয়া অণুগুলিতে আন্দোলন স্থক করিলে, তাহার কিয়দংশ সমবেত অণুতে মুক্তিত হইয়া গুপ্তাবস্থায় থাকে; এবং ভারপর বলের প্রয়োগ রহিত করিবা মাত্র, সেই গুপ্ত শক্তিই বিকাশ প্রাপ্ত হইয়া, অণুগুলিকে অবিকল পূর্কের ক্রায় নাড়া দিতে আরম্ভ করে।

আলোকের উত্তেজনা সম্পূর্ণ রহিত হইলেও যে, গাছের পাতার নিজ্ঞা ও জাগরণ দেখা যায়, জড়ের পূর্ব্বোক্ত ধর্মটি অবলম্বন করিয়া আচার্য্য বহু মহাশয় তাহার ব্যাখ্যান দিয়াছেন। ইনি বলিতেছেন, গাছের পাতাগুলি প্রায় প্রতিদিনই উঠানামা করিয়া, পত্রমূলের অণুগুলির অবস্থা ঠিক্ উদাহত তারের অণুর মত করিয়া তুলে। কাজেই, মেঘাচ্চন্ন দিনে বা অন্ধকার ঘরে যথন আলোকের উত্তেজনা মোটেই থাকে না, তুখনো পূর্ব্বের সেই অভ্যাস বশতঃ অণুগুলি আন্দোলিত হৃষ্যা গাছের পাতাগুলিকে ঠিক্ পূর্ব্বের ক্রায় উঠাইতে ও নামাইতে আরম্ভ করে।

আচার্য্য বহুর একথানি পুস্তক

বঙ্গভাষায় ভাল পুত্তক নাই, একথা এখন আর বলা চলে না। বাংলা গ্রন্থের তালিকা খুঁজিলে ধর্মতত্ত্ব, পুরাতত্ত্ব ও দর্শনের উৎকৃষ্ট পুস্তকের সন্ধান পাওয়া যায়। কাব্য, উপক্রাসের ত কথাই নাই। আজকালকার ইংরাজি সাহিত্যের ঘাঁহারা থবর রাথেন, তাঁহা-দিগকে নিশ্চয়ই বলিতে হইবে. ইংরাজি মাসিক পতাদিতে কবিতা. গল্প, উপকাদ ইত্যাদি নামে যে সকল ছাইভম্ম প্রকাশিত হয়, তাহার তুলনায় আমাদের মাদিকপত্রগুলিতে প্রকাশিত কবিতা ও উপক্রাস অনেক ভাল। বাংলা ভাষায় প্রকাশিত অনেক উপস্থাস ও কবিতা সত্যই সাহিত্যের অতি উচ্চস্থান অধিকার করিয়াছে। এগুলি যে-কোন দেশে এবং যে-কোন ভাষায় প্রকাশিত হইলে, লেখকদিগকে অমর্থ প্রদান করিত। বিজ্ঞান সাহিত্যের একটা প্রধান অন্ধ। বাংলা সাহিত্যের এই অন্ধটি যে বিশেষ ফুর্ত্তি লাভ করিয়াছে একথা বলা যায় না। সমগ্র বাংলা গ্রন্থ খুঁজিলে এক আধ্থানি ছাড়া ভাল বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া याग्र ना। लाटक वटन, वर्खमान यूगंडा देवळानिक यूग। कवि, দার্শনিক, রাজনীতিক সকলেই বিজ্ঞানের স্রোতে তাঁহাদের চিন্তার তরণী ছাড়িয়া দিয়াছেন, এবং দেই স্রোত্তের জোরেই তাঁহারা কলে উপস্থিত হইবেন। কথাটা সত্য, কিন্তু বাংলা দেশে নয়, ভারতেরও নয়, যে-হাওয়া অপর দেশের চিম্ভান্রোতকে ফিরাইয়া সোজা

পথ দেখাইয়াছে, তাহা আমাদের দেশে বহে নাই। বহিলে আমানের সাহিত্য অঙ্গীন হইয়া থাকিত না, স্বাতাসের সক্ষণ স্পষ্ট প্রকাশ হইয়া পড়িত। বাংলা বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে লেখকের মোলিকতা বা চিন্তাশীলতার কোনই পরিচয় পাওয়া যায় না। অধিকাংশই বিদেশী বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের অন্থবাদ মাত্র। অন্থবাদের আবশ্যকতা আছে, সন্দেহ নাই, কিন্তু যৌলিকতার আবশ্যক তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক। দে জন্তু মৌলিক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ কোন স্বদেশবাসী কর্ত্ব প্রকাশিত হইলে আশার সঞ্চার হয়। তথন মনে হয়, আমাদের দেশেও বুঝি স্থবাতাস বহিতে আরম্ভ করিয়াছে, উচ্ছ খল চিস্তাম্রোত সংযত হইয়া আমাদিগকে কুলে ভিড়াইতে আর বিলম্ব করিবে না। ভারতের স্বসন্তান জগদিখ্যাত বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বন্ধ মহাশয় যে বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগুলি প্রচার করিয়াছেন. তাহাতেই এই আশার সঞ্চার হইতেছে। ইংরাজি ভাষায় দিখিত হইলেও পুস্তকগুলি ভারতেরই জিনিদ, এবং বাঙ্গালীর নিজম্ব। তাই ইহার একথানির কিঞ্চিৎ পরিচয় প্রদান করিবার সোভ সম্বরণ করিতে পারিতেছি না। এই পুস্তক্থানির নাম Comparative Electro-Physiology 1

গ্রন্থকার আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয়ের পরিচয় নৃতন করিয়া পাঠকের নিকট উপস্থিত করা নিশুয়োজন। কেবল স্বদেশে নয়, দূর বিদেশেও শিক্ষিত সাধারণ আচার্য্য বস্থ মহাশয়ের সহিত পরিচিত। ইহার প্রথম পুস্তকথানি (Response of the Living and the Nn-livoing) প্রকাশিত হইলে, নানা দেশের বৈজ্ঞানিক-সমাজে যে প্রবল আন্দোলন উৎপন্ন হইয়াছিল, তাহা বোধ হয় পাঠকের স্মরণ আছে। বাহিরের আঘাত-উত্তেজনার যে সকল পরিবর্ত্তন কেবল প্রাণীরই বিশেষত্ব বলিয়া স্থির ছিল, সেই সকল উত্তেজনা ধাতু প্রভৃতি নির্জীব পদার্থে প্রয়োগ করিয়াও আচার্য্য বস্থ মহাশয় অবিকল এक्ट প্रकारतत পরিবর্ত্তন দেখাইয়াছেন। জড় হইতে জীবকে পৃথক্ করিবার প্রাচীন প্রথার মূলে অবৈজ্ঞানিক দেশের একজন হিন্দু বৈজ্ঞানিক কর্ত্তক কুঠারাঘাত হইতে দেখিয়া বৈজ্ঞানিকমাত্রেই বিশ্বিত হইয়াছিলেন। আচাৰ্য্য বস্থু মহাশয় স্পষ্টই দেখাইয়া-ছিলেন, আমরা যাহাকে প্রাণীর বেদনা, অবসাদ ও মৃত্যু বলি, তাহার সকলি প্রাণিশরীরস্থ অণুরাশির বিক্তির ফল। প্রাণীর স্থায় ধাতু প্রভৃতি অভূপদার্থ অণুষারা গঠিত, স্থতরাং মাদকদ্রব্য ও বিষাদি প্রয়োগ করিলে এগুলিতেও মন্ততা, অবসাদ ও মৃত্যুর লক্ষ্ণ প্রকাশ পাওয়ারই সম্ভাবনা। আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই অন্থমানের উপর নির্ভর করিয়া গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন, এবং ইহা হইতেই জড় ও প্রাণীর সাড়ার একতা স্পষ্ট ধরা পড়িয়াছিল।

প্রাণিশরীরে আঘাত-উত্তেজনা দিলে, সাধারণতঃ তাহাতে তুই প্রকারের সাড়া প্রকাশ পায়। প্রথম,— বৈত্যতিক সাড়া, অর্থাৎ শরীরের আহত অংশ হইতে অনাহতের দিকে, এবং কথন কথন ইহার বিপরীত যে বিত্যুৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হয় তাহা দেখিয়া আল্পাতের কার্য্য পরীকা। দিতীয়,—প্রত্যক্ষ-সাড়া, অর্থাৎ দেহের আহত অংশের প্রত্যক্ষ আকুঞ্চন ও প্রসারণাদি দারা আঘাতের কার্য্য ব্রিয়া লওয়া। আচার্য্য বস্থু মহাশয় প্রথমে বৈত্যুতিক সাড়া দারা পরীক্ষা করিয়া প্রাণী ও জড়ের আঘাত-অহভৃতির একত।
আবিদ্ধার করিয়াছিলেন।

रिवक्तानिकशन मृत्र अनार्थत्क माधात्रमण्डः निकीत, উद्धिम् अ প্রাণী এই তিনটি প্রধানভাগে ভাগ করিয়া থাকেন। উদ্ভিদ্ঞাতি প্রাণীর ন্থায় সচেতন নয়, এবং মৃত্তিকা বা প্রস্তর প্রভৃতি নির্জীক পদার্থের স্থায় অচেতনও নয়। উদ্ভিদ্ যেন চেতন ও অচেতন রাজ্যের সন্ধিন্থলে দাঁড়াইয়া আছে। অচেতন জড়ে চেতনধর্ম যেন ইহাদেরি ভিতর দিয়া ফুটিয়া উঠিয়াছে। নির্জীব ও প্রাণীর সাড়ার একতা দেখিয়া আচার্ঘ্য বহু মহাশয় উদ্ভিদ্ লইয়া পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। পরীক্ষায় অত্যাশ্চর্য্য ফল পাওয়া গিয়াছিল। গাছের পাতা, ডাল, মূল, কাণ্ডাদিতে আঘাত দেওয়ায় তাহারা প্রাণীরই মত দাড়া দিয়াছিল। লজ্জাবতী প্রভৃতি উদ্ভিদ্ বাহিরের আঘাতে সাড়া দেয়। আঘাত দিয়া বস্থ মহাশয় উদ্ভিদ্মাত্রেই লজ্জাবতীর মত সাড়া দেখিয়াছিলেন। উত্তেজক পদার্থ ও বিষাদি প্রয়োগে প্রাণীর অবস্থা যে প্রকারে পরিবর্ত্তিত হয়, উদ্ভিদ্কেও অবিকল সেই প্রকারে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা গিয়াছিল।

১৯০১ সালের জুন মাসে ইংলণ্ডের রয়াল্ সোসাইটির কোন অধিবেশনে আচার্য্য বস্থ মহাশয় অজৈবপদার্থ, উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর সাড়ার পূর্ব্বোক্ত একতার কথা প্রকাশ করিয়াছিলেন। সভাস্থ বড় বড় বৈজ্ঞানিকগণ তাঁহার কথাটা সত্য বলিয়া স্বীকার করিতে কুন্তিত হইয়াছিলেন। স্থাসিদ্ধ জীবতত্ত্বিদ্ স্থাণ্ডারসন্ (Sir I. B. Sanderson) সাহেব স্পষ্টই বলিয়াছিলেন, আঘাত-উত্তেজনাম্ব

নাড়া দেওয়া কেবল লজ্জাবতী প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদেই দেখা যায়, অপর বৃক্ষাদির সাড়া দেওয়া অসম্ভব। আচার্য্য বস্থ মহাশয় ইহার পর শত শত পরীক্ষায় উদ্ভিদ্মাত্তেরই সাড়ার অন্তিত্ব যথন প্রত্যক্ষ দেখাইতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, তথন উক্ত পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মুখে এ সম্বন্ধে আর কোন কথাই শুনা যায় নাই।

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর সাড়ার একতা বৈত্যুতিক প্রথায় প্রতিপন্ন করিয়াই বস্থ মহাশয় ক্ষান্ত হন নাই। বাহিরের আঘাতে ইহার। শরীরের আকুঞ্চন-প্রসারণাদি দ্বারা যে প্রত্যক্ষ সাড়া দেয়, তাহার মধ্যেও একতা দেখাইবার জন্ম তিনি গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন। এই গবেষণার ফল তাঁহার "উদ্ভিদের সাড়া" নামক প্রস্থে লিপিবদ্ধ হইয়া প্রকাশিত হইয়াছে। উদ্ভিদ্মাত্রেই যে লক্ষাবতীর লতার স্থায় সাড়া দেয়, এ গ্রন্থে তাহার শত শক্ত প্রমাণ পাওয়া যায়।

উদ্ভিদ্দশ্বদীয় অনেক স্থূল স্থূল ব্যাপারের কারণ এ পর্যান্ত অনির্ণীত অবস্থায় পড়িয়াছিল। আধুনিক উদ্ভিদ্বিদ্গণ এ সম্বন্ধে যে সকল ব্যাখ্যান দিতেন, তাহাতে কেহই প্রাণ খুলিয়া বিশ্বাস স্থাপন করিতে পারিতেন না। এমন কি উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও রসশোষণ এবং লতার সঞ্চলন প্রভৃতি মোটা মোটা ব্যাপারের কারণজিজ্ঞান্থ হইয়া পণ্ডিতদিগের শরণাপন্ন হইলে, যে সকল ব্যাখ্যান পাওয়া ঘাইত, তাহাতেও সম্ভোষলাভ করা ঘাইত না। আচার্য্য বস্থ মহাশ্যের গ্রেষণায় সেই সকল অজ্ঞাত তথ্য আবিদ্ধৃত হইয়া পড়িয়াছে।

তাপ, আলোক প্রভৃতি উত্তেজনা উদ্ভিদের উপর কি প্রকার কার্য্য করে, তাহার একটা স্পষ্ট ধারণা এ পর্যুস্ত কোন বৈজ্ঞানিকেরই মনে ছিল না। কয়েকটি অমৃলক বিশ্বাসের উপর দাঁড়াইয়া, এবং নানাপ্রকার বিসম্বাদী যুক্তিতর্ক উত্থাপন করিয়া ইহারা উদ্ভিদতত্ত্বকে কোনক্রমে থাড়া রাথিয়াছিলেন মাত্র। গোড়ার থবর জানিতে চাহিলে ইহারা বলিতেন, কামানের ভিতরকার গুলি ও বারুদ যেমন অগ্নিস্ফ্লিকের স্পর্শে পুড়িয়া রহৎ শক্তির প্রকাশ করে, বাহিরের উত্তেজনাও ঠিক সেই প্রকারে উদ্ভিদেরই অন্তর্নিহিত শক্তির থেলা দেখায়। কিন্তু এই অন্তর্নিহিত শক্তির পরিচয় জিজ্ঞানা করিলে উদ্ভিদ্বিদ্গণকে নিরুত্তর থাকিতে দেখা যাইত। আচার্য্য বহু মহাশম্ম আধুনিক জীবতত্ববিদ্গণের এই গোড়ার গলদ ধরিয়া, বাহিরের উত্তেজনাকেই সকল কার্য্যের মূল বলিয়া প্রতিপন্ধ করিয়াছেন। বস্ত্ মহাশয়ের "উদ্ভিদের সাড়া" নামক গ্রন্থানি সত্যই উদ্ভিদ্তত্বের এক নৃতন অধ্যায় খুলিয়া দিয়াছে।

Comparative Electro-Physiologyকে পূর্বপ্রকাশিত "উদ্ভিদের সাড়া" নামক পুস্তকথানির অমুবৃত্তি বলা যাইতে পারে। প্রত্যক্ষ সাড়া (Mechanical Response) পরীক্ষা করিয়া গ্রন্থকার পূর্বে উদ্ভিদের যে সকল তথ্য আবিষ্কার করিয়াছিলেন, বৈত্যুতিক সাড়া দ্বারা তাহারি অনেক ছোট বড় ব্যাপার আবিষ্কার করিয়া তিনি এই পুস্তকে লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। ইহা ছাড়া, আঘাত-উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া ব্যাপারটা উদ্ভিদ্ হইতে ক্রমে ফুর্তিলাভ করিয়া কি প্রকারে জটিল

ইব্দিয়সম্পন্ন প্রাণীতে পরিণতি লাভ করিয়াছে, তাহারো একটা স্থন্দর ধারা এই পুস্তকপাঠে অবগত হওয়া যায়।

বস্থ মহাশয় বলিতেছেন, বলপ্রয়োগ করিলে পদার্থের অণুগুলির যে বিক্ষতি হয়, তাহাই সাড়ার একমাত্র কারণ। কাজেই, আঘাত-উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া কেবল প্রাণীরই বিশেষত্ব নয়, ইহা অণুময় পদার্থমাত্রেই নিজস্ব। উদ্ভিদের শারীরয়য় ম্থ-পিগু অপেকা জটিল হইয়া নানা কারণে সাড়া দিবার উপযোগী হইয়াছে। তাই আমরা মৃথপিগু অপেকা উদ্ভিদ্কে স্সাড় দেখি। আবার প্রাণীর শারীরয়য় উদ্ভিদ্ অপেকাও জটিল। এই জয় ইহার সাড়া দিবার শক্তি উদ্ভিদের তুলনায় অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়া গিয়াছে। কাজেই, আমরা প্রাণীকে সচেতন ও উদ্ভিদ্কে অচেতন বলিয়া সিদ্ধান্ত করিতেছি।

জড়তত্ব ও জীবরহস্থের এই গোড়ার ধবরগুলি আবিদ্ধৃত হওয়ায় আধুনিক বিজ্ঞান যে, কতদূর লাভবান হইয়াছে তাহার ইয়ভা করা যায় না। জড়, উদ্ভিন্ ও প্রাণীর কার্য্যের মধ্যে কোন শৃঙ্খলা খুঁ জিয়া না পাইয়া জীবতত্ববিদ্গণ এপর্যাস্ত ইহাদের প্রত্যেক কার্য্যকেই এক একটা পৃথক ব্যাপার বলিয়া স্বীকার করিয়া আদিতেছিলেন। এমন কি একই উদ্ভিদের বিশেষ বিশেষ অলের কার্যাগুলির মধ্যে কোন শৃঙ্খলা না পাইয়া, সেগুলিকে সেই সেই অলেরই বিশেষ ধর্ম বলিয়া ইহারা মানিয়া চলিতেছিলেন। বলা বাছলা, এই সকল ব্যাখ্যানে পুঁথির অবয়ব অনাবশ্রুকরপে বাড়িয়া আদিয়াছে মাত্র, শিক্ষার্থিগণ ব্যাখ্যানের কোন মর্মাই গ্রহণ করিতে পারেন নাই। অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের নৃতন

আবিদারগুলি দারা সমগ্র জীবতত্বে আজ এক নৃতন আলোক পতিত হইয়াছে; ইহা দারা প্রাণী ও উদ্ভিদের বিচিত্র কার্য্যের সকল রহস্মই প্রকাশ হইয়া পড়িতেছে।

এই ক্ষুত্র অধ্যায়ে আটশত পৃষ্ঠাব্যাপী নবতথ্যপূর্ণ মহাগ্রন্থের একটা স্থুল পরিচয় দেওয়াও অসম্ভব। আমরা এখানে আচার্য্য বস্তু মহাশয়ের আবিস্কৃত আরো তৃই একটি বিষয়ের উল্লেখ ক্রিয়া উপসংহার করিব।

পাঠক অবশ্য অবগত আছেন, জীবতত্ত্বিদ্গণ এ পর্যাস্ত প্রাণিশরীরের পেশী (Muscles) নামক অংশকে স্নায়ু বা তৈজ্ঞস্-নাড়ী (Nerve) হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্ গুণবিশিষ্ট বলিয়া মানিয়া আসিতেছিলেন। অর্থাৎ পেশী জিনিসটা চলধর্মী (Motile) এবং স্নায়্ সম্পূর্ণ অচলধ্মী (Non-motile) । আচার্য্য বন্ধ মহাশয় কিন্তু উভয়কেই একই গুণসম্পন্ন দেখিয়াছেন। অপর বৈজ্ঞানিক-গণ যাহাকে অচলধর্মী বলিয়া গিয়াছেন, তাহাই বস্থ মহাশয়ের স্ক্র পরীক্ষায় চলধর্মী হইয়া দেখা দিয়াছে। বাহিরের আঘাত-উত্তেজনা পরিবহন করিবার শক্তি কেবল প্রাণিদেহেরই বিশেষত্ব 'বলিয়া স্থির ছিল। আচার্য্য বস্থ মহাশয় উদ্ভিদ্দেহেও এই विष्नाश्रीतवहन (प्रशाहेशा हिन, अवः हेशापत (प्रह (य, आभीत মতই স্বায়্জালে আচ্ছন্ন তাহাও প্রতিপন্ন করিয়াছেন। এতদ্বাতীত পরিপাকক্রিয়া, পাকরদের নির্গয় এবং ভুক্ত দ্রব্য দেহস্থ করা ইত্যাদি ব্যাপার যে, প্রাণী ও উদ্ভিদদেহে ঠিক্ একই প্রকারে সম্পন্ন হয়, তাহাও আচার্য্য বন্ধ মহাশয় প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন।

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর নানা কার্য্যের মধ্যে এই একতা আবিদ্ধৃত হওয়য়, শারীরতত্ত্বে যে দকল ব্যাপার প্রাণীর শারীরমন্ত্রের জটিলতার ভিতর দিয়া অতি অস্পষ্টভাবে আমাদের চোথে পড়িত, উদ্ভিদের দরল শারীরমন্ত্রে অতি দহজে তাহাদেরই বিশেষ পরিচয় পাওয়া যাইতেছে। বলা বাছল্য, ইহাতে জীবতত্ত্বের অনেক কঠিন দমস্যার মীমাংসা সম্ভবপর হইয়া দাড়াইয়াছে। আধুনক বিজ্ঞানের ইহা কম লাভের কথা নয়।

পণ্ডিতগণ মনোবিজ্ঞানকে জড়বিজ্ঞান হইতে পৃথক্ করিয়া আলোচনা করিয়া থাকেন, কিন্তু এই হুয়ের মধ্যে যে একটা অতি নিগুড় সম্বন্ধ আছে, তাহা সকলেই মনে মনে বুঝেন। নানা কারণে দেই গৃঢ় সম্বন্ধ আমাদের অজ্ঞাত রহিয়া গিয়াছে। নৃতন আবিষারগুলি ঘারা আচার্যা বস্থ মহাশয় মন ও জড়রাজ্যের মধ্য-বত্তী সেই রহস্তকুহেলিকাবৃত দীমান্ত প্রদেশেরও সংবাদ আনিবার উপক্রম করিয়াছেন। স্থুখ, হুঃখ, মেধা, স্মৃতি প্রভৃতির উৎপত্তি-তত্ত্বের আভাস এই আবিষ্কারগুলিতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে। যে মহাশক্তির কণামাত্র পাইয়া বায়ু সঞ্চলিত হয়, সুর্য্য উত্তাপ প্রদান করে, মনোরাজ্যের বিচিত্র কার্যা যে, তাহারই অনস্তলীলার একটি স্ক্ষাতিস্ক্ষ অংশ, আচার্য্য বস্থ মহাশয়ের আবিষ্কারে আমরা আজ তাহা স্পষ্ট বুঝিতেছি। যে মূলভিত্তির উপর দাঁড়াইয়া প্রকৃতি দেবী অনম্ভবন্ধাণ্ডে অনস্ত বৈচিত্ত্য দেখাইতেছেন, দেই ভিত্তির সন্ধানই বিজ্ঞানের চরম লক্ষ্য। আচার্য্য বহু মহাশয় সেই লক্ষাকে সাফল্যের দিকে অগ্রসর করিয়াছেন।

ত্ৰতীয় খণ্ড

জড় ও জীব

সজীব ও নিৰ্জীব

জড় ও জীবের মধ্যে যে একটা ত্লজ্যা বৈষম্য এপর্যান্ত বৈজ্ঞানিকগণ স্বীকার করিয়া আদিতেছিলেন, বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচক্র বস্থ মহাশয় তাহা অস্বীকার করায় কয়েক বৎসর পূর্ব্বে দেশবিদেশে যে এক মহা আন্দোলন উপস্থিত হইয়াছিল, তাহার কথা পাঠক অবশ্যই অবগত আছেন। তিনি দেখাইয়াছিলেন, আলোক উত্তেজনায় সাড়া দেওয়া একা জীবেরই বিশেষত্ব নয়। যে উত্তেজনায় জীব সাড়া দেয়, তাহাতে নির্জীব ধাতু প্রভৃতি পদার্থ অবিকল সেই প্রকারেই সাড়া দিয়া থাকে। বিষ ও মাদক ক্রব্যের প্রয়োগে এবং পূন: পুন: আঘাত-তাড়নাদি ছারা প্রাণিগণ কিপ্রকারে মৃত্যু, মন্ততা ও অবসাদাদির লক্ষণ প্রকাশ করে, তাহা আমরা সর্ব্বদাই দেখিতেছি। নিজীব ধাতুপিতে বিষাদি প্রয়োগ করিয়া আচার্য্য বস্থ মহাশয় প্রাণীর মৃত্যু প্রভৃতির ক্রায়্য সকল লক্ষণই দেখাইয়াছেন।

ধাতৃপিও যে, প্রাণীর মত সচেতন তাহা আচার্য্য বস্থ মহাশয় প্রচার করেন নাই। দেহে আঘাত লাগিলে আমরা যে প্রকার বেদনা অফুভব করি, জড় ধাতৃপিও যে তাহাই করে, ইহাও জানা যায় নাই; সজীব পদার্থ আঘাত পাইলে, যে সকল লক্ষণ প্রকাশ করে, ধাতৃপদার্থেও সেইরূপ লক্ষ্য দেখা দেয়, আচার্য্য জ্বসদীশ ইহাই পরীক্ষা ঘারা প্রকাশ করিয়াছেন।

সজীব মাংসপেশীকে যদি চিষ্টি কাটা যায়, বা ভাহাতে মোচড়

বা চাপ দেওয়া যায়, তবে তাহা লম্বায় ছোট হইয়া চওড়ার দিকে ফুলিয়া উঠে। চাপ উঠাইয়া লইলে মাংসপেশী আবার প্রকৃতিস্থ হয়। বিশেষ যন্ত্রের সাহায্যে মাংসপেশীর এই বিকৃতি ও প্রকৃতির উথান-পতন, রেথায় আঁকিয়া লওয়া যায়। যদি মাংসপেশীতে থাকিয়া গাকিয়া চাপ পড়ে, তবে তাহার তরক্ব-রেথা করাতের দাতের মত হইয়া অঙ্কিত হয়। যদি এই চাপ অত্যন্ত ঘন ঘন হইতে থাকে, তবে শেষে এমন একটি অবস্থা আসে, যথন মাংসপেশীং নিরস্কর সক্কৃতিত হইয়া ধয়ইকারের আক্ষেপ উৎপন্ন করে।

অতিরিক্ত ঠাণ্ডা বা গরমে মাংসপেশী আড়েই হইয়া যায়, তথন আঘাতে ভাহার সাড়া পাওয়া যায় না এবং প্রকৃতিস্থ হইতেও বিলম্ব ঘটে। আবার বিশেষ মাত্রার উত্তাপে মাংসপেশীর সাড়া স্বর্বাপেক্ষা বাড়িয়া উঠে। এই উত্তাপের মাত্রা ভিন্ন মাংসপেশীর পক্ষে ভিন্নরপ।

ন্তব্যগুণে মাংসপেশীর সাড়া বাড়ে কমে। উত্তেজক পদার্থে সাড়া প্রবল হইয়া উঠে এবং প্রকৃতিস্থতাও শীদ্র ফিরিয়া আসে। অবসাদক পদার্থে বিপরীত ফল হয় এবং বিষে এই সাড়া-শক্তি-একেবারে নষ্ট করিয়া ফেলে। ইহাও দেখা গিয়াছে, কোন কোন ন্তব্য মাত্রাবিশেষে উত্তেজনা বা অবসাদ আনয়ন করে।

সজীব মাংসপেশীকে ছাড়িয়া যদি সজীব স্নায়ুকে লইয়া পরীক্ষা করা যায়, তবে তাহাতে ও এইরূপ পরে পরে সাড়াও প্রকৃতিলাভ দেখা যায়। কিন্তু স্নায়ুতে এই সাড়ার প্রকাশ অক্স প্রকার। ঘা লাগিলে স্নায়ুর স্নাহত বা উত্তেজিত স্থাশ হইতে স্কৃত্ব স্থাশ পর্যান্ত একটি বিত্যুৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। পুনঃপুনঃ আঘাত, শীতাতপের মাজাধিক্য এবং উত্তেজক বা অবসাদক দ্রব্য বার। স্নায়ুতে যে ক্রিয়া ও ক্রিয়াশান্তি উপস্থিত হয়, যদ্ধবিশেষের বারা তাহার রেখাচিত্র লওয়া হইয়াছে। মাংসপেশীর চিত্রের সহিত তাহার সাদৃশ্য দেখা যায়। অধ্যাপক বস্থ এইরূপ বিবিধ চিত্র সংগ্রহ করিয়াছেন। দেহ-বিদ্গণ বলেন, দেহপদার্থের মধ্যে এই সাড়াই জীবনের স্কুম্পষ্ট লক্ষণ, মৃতপদার্থে ইহার সম্পূর্ণ অভাব দৃষ্ট হয়।

এখন জড়পদার্থের প্রতি দৃষ্টিপাত করা যাক্। অধ্যাপক বহু দেধাইয়াছেন, একটি তারের এক প্রাস্তে যদি মোচড় বা ঘা দেওয়া যায়, তবে সেই আহত বা উত্তেজিত প্রাস্ত হইতে প্রকৃতিস্থ প্রাস্ত পর্যাস্ত একটি বিত্যুৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয়। তড়িংমাপক স্থাচর বিচলন ঘারা এই সাড়ার পরিমাণ ধরা পড়ে। যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া অধ্যাপক বস্থ দেখাইয়াছেন, জড়পদার্থের এই আঘাতজনিত সাড়া ও প্রকৃতিলাভের তরক্ষরেথার সহিত স্নায়্-মাংসপেশীর তরক্ষরেথার অত্যন্ত সাদৃশ্য আছে।

ধাতুপদার্থে ঘন ঘন তাড়না করিলে যে তরক্সরেখা পাওয়া যায়, তাহা দম্ভর; সেই তাড়না আরো ক্রত করিলে তরক্সরেখা নিরম্ভর ক্ষীত হইয়া ধন্তইকারের অবস্থা প্রকাশ করে। শীতাত্তপের মাত্রা অধিক হইলে ধাতুপদার্থে আড়ইতা জ্বন্মে এবং বিশেষ উত্তাপে ভাহার সাড়াশক্তি সর্বাপেক্ষা বিকাশ পায়;—ধাতুতারের মধ্যে বিশেষ দ্রব্য প্রয়োগ করিলে তাহার সাড়ার প্রবলতা মদমন্ততারু মত আশ্বর্য বাড়িয়া উঠে, আবার দ্রব্যবিশেষে অবসাদের কক্ষ

আনয়ন করে, আবার কোন কোন প্রব্যে বিবের মত কাজ করে । কোন কোন প্রব্য থাতুপদার্থের পক্ষে বিশেষ মাত্রায় উত্তেজক এবং মাত্রাস্তরে অবসাদক; আবার ইহাও দেখা গিয়াছে, সময়মত ঔষধ দিতে পারিলে বিষ-ক্রিয়ার প্রতিকার করা যায়।

এইরপ নানা আঘাত-উত্তেজনায় ধাতুদ্রব্যের যে ক্রিয়া উৎপন্ন হয়, তাহার তরক্ষচিত্র জৈবতরকের এতই সদৃশ যে, দেহবিদ্গণ উভয় চিত্রকে পৃথক্ করিয়া নির্দেশ করিতে পারেন না।

এই গৈল আঘাতজনিত সাড়া। আলোকজনিত সাড়াসম্বন্ধেও অধ্যাপক মহাশয় পরীকা করিয়া সমফল পাইয়াছেন। তিনি একটিকৃত্রিম চক্ষু নির্মাণ করিয়াছেন; যে সকল রশ্মিসম্বন্ধে আমাদের চক্ষু অসাড়, তাঁহার কৃত্রিম চক্তে সে সকল রশ্মিও সাড়া জাগাইয়া থাকে। আলো লাগিলে প্রাণীর চক্ষু যেমন করিয়া মন্তিকে: উপ্তেজনা প্রেরণ করে, এই কৃত্রিম চক্ষুর ক্রিয়া ঠিক সেইরূপ।

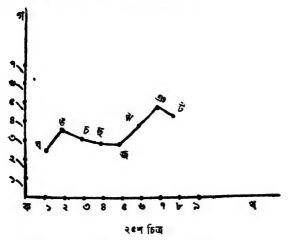
জড় ও জীবের আঘাত-অনুভূতি

জড় ও জীব বাহিরের আঘাত-উত্তেজনায় যে, একই প্রকারে সাড়া দেয়, তাহা বুঝিতে হইলে আচার্য্য বস্থ মহাশয় যে এক গ সাড়া-লিপির পদ্ধতি অবলম্বন করিয়াছেন, প্রথমে তাহার একটু আলোচনা আবশ্যক।

প্রতিদিনে বা প্রতিবৎসরে যে সকল ঘটনা ঘটতেছে, সে-শুলিকে আমরা নানা পদ্ধতিতে লিপিবদ্ধ করিতে পারি ৷ মনে করা ঘাউক, যেন বৈশাধ মাসে কলিকাভার বাজারে চালের, দর দিন দিন কি প্রকারে; পরিবর্ত্তিত হইয়াছে আমরা লিপিবদ্ধ করিতে ঘাইতেছি ৷ পাকা মুছরি লিথিবেন,—

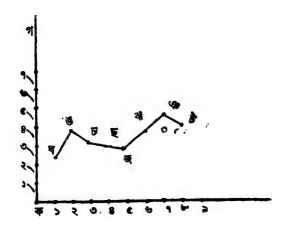
>লা	বৈশাখ	প্রতিমণ	2110
২রা	39	20	२५०
৩র1	*	**	910
8 र्घ	31	**	9
८ इ	91	**	0
৬ই	**	,,	8
१३	53	,,	e-
৮ই	"	• 55	8 •

কিছ দোকানদারটি যদি বিজ্ঞানের একটু ধার ধারেন, তবে ডিনি ঐ প্রকার একটা স্থদীর্ঘ তালিকা প্রস্তুতে অযথা মসীপত্তের শপ-ব্যবহার না করিয়া একটা আঁকা বাঁকা রেখাটানিয়া ঐ আট দিনের বাজার-দর প্রকাশ করিবেন। তখন রেখাটার প্রতি একবার দৃষ্টিপাত করিলেই বুঝা যাইবে. উক্ত আটদিনের বাজার-দর কি প্রকারে পরিবর্ত্তিত হইয়াছিল।



২৫শ চিত্রের শায়িত রেখা "ক ধ" এর গায়ে যে ১, ২, ৩, ইত্যাদি বিন্দু রহিয়াছে, দেগুলি তারিথ জ্ঞাপন করিতেছে। দণ্ডায়নান রেখা "ক গ" এর গায়ের অকণ্ডলি টাকার জ্ঞাপক। চিত্রের ব, ৬, চ, ছ ইত্যাদি বিন্দুগুলির প্রতি দৃষ্টিপাত করিবার জ্ঞাপ পাঠককে জন্মরোধ করিতেছি। ্ঘ বিন্দু ১লা তারিখের উপরে আছে এবং এদিকে ঠিক আড়াই টাকার পাশে আছে, স্তরাং আর কিছু না লিখিয়া ঠিক ১এর উপর ও আড়াইয়ের পাশে "ঘ"

এর স্থানে যদি একটা বিন্দু বসানো যায়, তাহা হইলে ১লা ভারিখে চালের দর প্রতিমণ ২॥ ছিল ব্রিভে কট্ট হয় না। ও বিন্দু ঠিক ২রা ভারিখের উপরে আছে এবং দণ্ডায়মান রেধার ৬৮০ অংশের পাশে আছে। স্করাং "ও" বিন্দুকে দেখিলেই বলা যায়, ২রা ভারিখে চালের দর ৩৮০ টাকা ছিল। ৩রা হইতে ৮ই ভারিখ



২৬শ চিত্ৰ

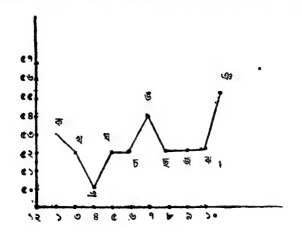
পর্যান্ত যে চালের দর আছে, তদফ্সাবে চ, ছ, জ, ঝ, ঞ ও ট বিন্দু বসানো হইয়াছে। এখন চিত্রুস্থ এই সকল বিন্দুর স্থান দেখিলেই বলা যাইতে পারে, ঐ সকল দিনে চালের দর কত ছিল। মনে করা বাউক, ৭ই তারিখের চালের দর জ্ঞানতে ইচ্ছা করা গিয়াছে। শায়িত রেখার ৭ চিহ্নিত অংশের উপরেই "এ" বিরাজমান এবং তাহা মৃল্যনির্দেশক দণ্ডায়মান রেখার পাঁচ-অঙ্কের পাশে অবস্থিত;—কাজেই, চট্ করিয়া বলিয়া দেওয়া যায় 'যে, ৭ই তারিখে চালের দর ৫ টাকা ছিল।

এখন যদি ২৬শ চিত্রের মত ঘ, ঙ, চ ইত্যাদি বিন্দুকে যোগ করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে ঘ হইতে ট পর্যন্ত বিস্তৃত বেশ একটা বাকা রেখা পাওয়া যায়। দর জানার কাজটা এই রেখা ঘারা যেমন সহজে হয়, তালিকা ঘারা সে রকম হয় না। রেখার উঠা-নামা দেখিলেই চালের দরের উঠা-নামা স্কল্পষ্ট ব্যা যায়, ৭ই তারিখে চালের দর যে, সর্বাপেক্ষা চড়া ছিল, রেখার সর্বোচ্চ অংশ "এত" দেখিলেই জানিতে বাকি থাকে না।

বলা বাহুল্য, কেবল চালের দরই এরকম রেখা ছারা জ্ঞাপন করানো হয় না। যে সকল ঘটনা ক্ষণে পরিবর্ত্তিত হইতেছে, তাহাদের সকলগুলির বাড়া-কমার ইতিহাস ঐ প্রকার রেখা ছারা। প্রকাশ করা যায়।

গত ৭ই পৌষ—রাত্রি বারোটা হইতে বেলা নয়টার মধ্যে উষ্ণতার কি প্রকার পরিবর্ত্তন হইয়াছিল, ২৭ (ক) চিত্রে রেখারুনে তাহা লিপিবত্ব রহিয়াছে। এখানে দণ্ডায়মান রেখা ফারেন্হিটের ডিগ্রির পরিমাণ নির্দেশ করিতেছে এবং শায়িত রেখা ঘড়ির ঘণ্টা ক্রাপন করিতেছে। দেখা ধাইতেছে, "গ" বিনুতে রেখা খুব নীচে

নামিয়াছে। বিজ্ঞ পাঠক একবার চিত্রের দিকে তাকাইয়াই বলিতে পারেন, ৩টার সময় উষ্ণতা অত্যস্ত হ্রাস হইয়া ৫০ ডিগ্রি হইয়৸ দাঁড়াইয়াছে;—কারণ, গ বিন্দু ঠিক তিনের উপরে এবং পঞ্চাশের পাশে অবস্থিত। রেখার ছ, জ, বা অংশটার উত্থান পতন নাই.



২ণশ (ক)

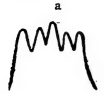
ঠিক এক সরল রেখায় চলিয়াছে। পাঠক ঐ বিল্পুলির অবস্থান দেখিলেই ব্ঝিবেন, বেলা ৭ট, ৮টা ও ৯টার সময় উষ্ণতার পরি-বর্ত্তন হয় নাই। এই ছই ঘণ্টা কালের উষ্ণতা ৫২ ডিগ্রিছিল। তার পরে রেখাটা যথন হঠাৎ উপরে উঠিয়া "এ" স্থানে আসিয়া দাঁড়াইল, তখন ব্ঝিতেই হইতেছে যে, বেলা দশ্টার সময় কোন কারণে হঠাৎ উষ্ণতা বাড়িয়। ৫৫ ডিগ্রিতে পৌছিয়াছিল। পেশীর এই অবসাদের লক্ষণ ধাতুপিণ্ডেও দেখিতে পাইয়াছেন।
৩০শ চিত্রের (ক) অংশ পেশীর সাড়ালিপি এবং (থ) অংশ ধাতুর:
উভয়ের ঐক্য অতি অভূত। গুরু আঘাতে পেশী ও ধা ঠু উভয়েই
অবসর এবং আড়প্ট। তাই চিত্রের রেখা উপরে উঠিয়াই সরল

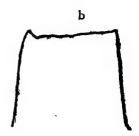
(4)
M
(4)

হইয়া গিয়াছে। পরে কিছুকাল বিশ্রামের পর সেই রেখা নামিয়া পেশীর স্বভাবপ্রাপ্তির কথা জানাইতেছে।

0.4 fs @

ত ১ ল চিত্রটি মাংসপেশী ও ধাতুর ধহাইকারের অবস্থা জ্ঞাপন করিতেছে। a. b, অংশ মাংসপেশীর এবং a, b ধাতুর সাড়ালিপি। প্রথমে ইহারা নিয়মিত সাড়া দিতেছিল, পরে কঠিন আঘাতে উভয়েই অবসন্ধ ও আড়েই হইয়াছে। এইকল্ল চিত্রের রেখা উপরে উঠিয়াই সরল হইয়া গিয়াছে । কিছুকাল বিল্লামের পর সেই রেখা নামিয়া স্বভাবপ্রাপ্তির কথা কানাইতেচে।



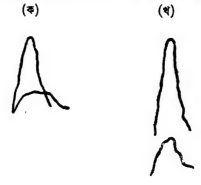




७३५ हिव

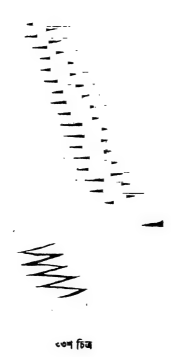
অল্প উদ্ভাপে প্রাণিদেহের অবসাদ নই হয়। কোন স্থানে বেদনা হইলে, তাপপ্রয়োগে বেদনার স্থান স্থায় হয়। কিন্তু ডাপের পরিমাণ অধিক হইতে থাকিলে, তাপই আবার বেদনার কারণ হয়। তথন তাপপ্রাপ্ত অংশ অবসাদের লক্ষণ প্রকাশ করিতে থাকে।

ত্বশ চিত্রটির (ক) ও (খ) অংশে মাংসপেশী ও ধাতৃ তাপে কিপ্রকারে সাড়া দেয় তাহা লিপিবদ্ধ আছে। ত্রিশ ডিগ্রি উষ্ণতায় মাংসপেশী কিপ্রকার সবলে সাড়া দিতেছে, চিত্রের প্রতি



७२म हिज

দৃষ্টিপাত করিলেই পাঠক তাহা ব্ঝিবেন। তার পরে উঞ্চতার পরিমাণ ৬০ ডিগ্রি হইবামাত্র সাড়া ক্ষীণ হইয়া আসিতেছে। (খ) আংশে ধাতুর অবস্থাও অবিকল তাহাই প্রকাশ করিতেছে। শীতের দিনে এক পেয়ালা গরম চা সেবন করিয়া প্রাণিদেহ যে বলসঞ্চার করে, তাহা পাঠককে বলিয়া দেওয়া র্থা। ধাতৃপিগুও বে সবল হইবার জন্ম একটু গরমের প্রতীক্ষা করিয়া বসিয়া থাকে, তাহা কিছ আচার্য্য বহু মহাশয়ের আবিকার হইতেই জানা গেল। বীর্যাবান ঔবধ অরমাত্রায় সেবন করিলে দেহের উত্তেজনা বৃদ্ধি পায়; প্রাণী তথন খুব সবল হয়। কিছু সেই ঔবধের মাত্রাই বৃদ্ধি পাইলে দেহে অবসাদের লক্ষণ দেখা দেয় এবং শেষে তাহাতে মৃত্যু পর্যান্ত ঘটে। আচার্য্য বহু মহাশয় ধাতৃত্রব্যেও প্রাণীর এই লক্ষণ আবিদ্ধার করিয়া সকলকে বিশ্বিত করিয়াছেন।



৩৩শ এবং ৩৪শ চিত্রছয় থাতুর সাড়ালিপি। স্বাভাবিক

অবস্থায় থাতু কিপ্রকার সাড়া দেয় ৩৩শ চিত্রের দক্ষিণস্থ

রেখালিপি তাহা প্রকাশ করিতেছে, তার পর উত্তেজক কষ্টিক্পটাস নামক ঔষধ অল্প মাত্রায় প্রয়োগ করায় তাহাই কিপ্রকার

সজোরে সাড়া দিতেছে, তাহা ঐ চিত্রের বামদিকের অংশে
দৃষ্টিপাত করিলেই পাঠক ব্রিবেন।

৩৪শ চিত্ৰ

৩৪ শ চিত্রটির বাম পার্যের শিপি স্বস্থ ধাতুর (টিনের)
স্বাভাবিক সাড়ালিপি। কট্টিক্-পটাস্ বিষ অধিক পরিমাণে
প্রয়োগ করার ধাতৃটির অবস্থা কিপ্রকার শোচনীয় হইয়াছে, দক্ষিণ
পার্যন্থ সরলরেথার মত সাড়ালিপিতে তাহা প্রকাশিত রহিয়াছে।

এই অবস্থায় ধাতৃ একেবারে অসাড়, তাই রেণার উত্থানপতন একেবারেই নাই।

বেমন বিষ আছে, তেমনি বিষের ঔষধ আছে। কোন বিষাক্ত ঔষধ অধিক পরিমাণে সেবন করিয়া প্রাণী যখন **অবসয়** ও মৃতপ্রায় হইয়া পড়ে, তথন বিষম্ন কোন ঔষধ প্রয়োগ করিলে সে স্কন্থ হয়।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই লক্ষণও ধাতৃতে দেখিতে পাইয়াছেন।
প্রাণী ও ধাতৃর ঐক্যের ইহা অপেক্ষা স্থন্দর প্রমাণ বোধ-হয় আর
নাই। আফিম্, বেলেভোনা, ইপিকাক্ প্রভৃতি যে কি প্রকারে
মাত্রা ভেদে দেহে কখনও ঔষধ, কখনও বিষের কাজ করে তাহা
পাঠককে বলিয়া দেওয়া বাহুল্য। আচার্য্য বস্থ মহাশয় এই সকল
ঔষধ ধাতৃতে প্রয়োগ করিয়া ঠিক সেই প্রকার কাজ দেখিতে
পাইয়াছেন। কেবল ইহাই নহে। প্রাণীকে অল্প মাত্রায় মদ
খাওয়াইলে সে যেমন সজীব ও চঞ্চল হইয়া উঠে, মছাপ্রয়োগে বস্থ
মহাশয় ধাতৃকেও সেই প্রকার মত হইতে দেখিয়ছেন। এই
অবস্থায় মদমত্ত ব্যক্তির ক্রায় ধাতৃ খুব সবলে সাড়া দিতে থাকে।
অধিক মদ থাইলে পাকা মাতালও নিঃম্পন্দ হইয়া ভূশায়ী হয়,—
অধিক মছপ্রয়োগে ধাতৃকেও ঠিক সেই প্রকার নিঃম্পন্দ হইতে
দেখা গিয়াছে।

সঞ্জীব ও নির্দ্ধীবের পূর্ব্বোক্ত সূল একতা ছাড়া আচার্য্য বস্থ মহাশয় উহাদের খুঁটিনাটি অন্ত বিষয়ে যে সকল ঐক্য আবিষ্ণার করিয়াছেন, তাহার উল্লেখ করিতে গেলে সেগুলি লইয়াই একখানি বৃহৎ গ্রন্থ হইয়া পড়ে। কৌতৃহলী পাঠককে বস্থ-মহাশয়ের "Response on Living and Nonliving" নামক পুস্তকখানি পাঠ করিতে অমুরোধ করি। পুস্তকখানির আগাগোড়া। সন্ধীব ও নির্মীবের জীবনের বিশায়পূর্ণ কাহিনীতে পূর্ণ।

ষাহা হউক, আচার্য্য জগদীশচন্দ্র সজীব ও নির্জীবের মধ্যে এই সকল সাদৃশ্য আবিদ্ধার লইয়া বিজ্ঞানশান্ত্রে এক নৃতন আলোক পাত করিয়াছেন। এই আলোকে জীব ও জড়তত্ত্বের আরো যে কত রহুন্ত প্রকাশ হইয়া পড়িবে তাহা এখন বলা যাইতেছে না। প্রাণীর স্থায় নির্জীব ধাতুপিও যে, বাহিরের আঘাতে সাড়া দেয়, বিষে অবসম হয়, আবার প্রতিষেধক ঔষধ প্রয়োগে হয় হয়, এ সকল কথা কিছুদিন পূর্ব্বে কোন বৈজ্ঞানিকই জানিতেন না। সজীব ও নির্জীব পদার্থের মধ্যে পার্থক্য কোথায় তাহা বিজ্ঞান ফলেট দেখাইতে পারে নাই। প্রাচীন আধুনিক অনেক বৈজ্ঞানিক এই ব্যাপারে অনেক সময় ক্ষেপণ করিয়াছেন, কিছ ফলে কিছুই লাভ করা যায় নাই, কেবল যুক্তিতর্কের জ্ঞাল বাড়িয়া চলিয়াছিল। আচার্য্য বয় মহাশয়ের এই আবিদার জড়েও জীবতত্ত্বের মূলের রহস্ত প্রত্যক্ষ উদ্ঘাটন করিয়াছে।

অবসাদ

শ্রম ও অবসাদের সম্বন্ধ অবিচ্ছেন্ত। একের অন্তিবে আমরা অপরটির পরিচয় পাই। শ্রম করিলেই অল্লাধিক অবসাদ তাহার অমুসরণ করিবে এবং কাহাকেও অবসন্ধ দেখিলে, কোন প্রকার শ্রমই যে, সেই ক্লান্তির উৎপাদক, তাহা আমরা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণকে অবসাদ উৎপত্তির মূল, কারণের কথা জিজ্ঞাসা কর। তাঁহারা বলিবেন,—প্রাণী যথন শ্রমে নিযুক্ত থাকে, তথন অবস্থা-বিশেষে মন্তিক্ষ, স্নায়, পেশী প্রভৃতি শারীরিক অংশগুলির ক্ষয় আরম্ভ হয়। কিন্তু সেই ক্ষয়ের পূরণ করিয়া শরীরকে প্রকৃতিন্থ রাখার স্বব্যবস্থা প্রাণিদেহেই আছে বলিয়া, অল্লশ্রমজনিত দৈহিক ক্ষয় প্রাণীকে অমুস্থ করিতে পারে না।

যন্ত্রমাত্রেরই কার্য্যোপযোগিতার একটা সীমা আছে; সেই
সীমা অতিক্রম করিলে যন্ত্র বিকল হইয়া যায়। যে এঞ্জিন্ সহজে
একখানি গাড়ি টানিতে পারে, তাহাকে ৪০ খানি গাড়ি টানিতে
দিলে চাকা একবারও ঘুরিবে না। শারীরযন্ত্রের কার্য্যোপ-যোগিতারও ঐপ্রকার একটা সীমা দেখিতে পাওয়া যায়। শরীরের
স্বাভাবিক শক্তি, যে শ্রমজাত ক্ষরকে অতি অল্পকাল মধ্যে প্রণ
করে, দিগুল শ্রমজাত ক্ষরকে সেই সময়ের মধ্যে প্রণ করা তাহার
পক্ষে অসাধ্য হইয়া পড়ে। প্রাণী বর্ধন ক্রমাগত কঠোর শ্রমে নিযুক্ত
থাকে, পূর্বোক্ত স্বাভাবিক ক্রিয়ার সক্ষে সেই ক্রেয়র প্রণ ইয় না, কাজেই প্রমের কালের দীর্ঘতা অনুসারে সমবেত ক্রের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এই প্রকারে দৈহিক ক্রয় যথন খুব অধিক হইয়া দাঁড়ায়, তথন প্রাণী আর প্রম করিতে পারে না। একদল বৈজ্ঞানিকের মতে ইহাই অবসাদের মূল কারণ।

অবসাদ-উৎপত্তির আর একটি মতবাদ আছে। এই মতা-বলখিগন বলেন, শ্রম বারা প্রাণীর কোনও অন্ধ বা ইন্দ্রর সঞ্চালিও হইলে তাহাতে স্বতঃই এক প্রকার অবসাদক্ষনক পদার্থের (Fatigue Substance) উৎপন্ন হয়। ইহাদের মতে সেই প্রবিণিত দৈহিক ক্ষয় এবং এই অবসাদক্ষনক পদার্থ ই ক্লান্তির মূল কারণ। উৎপত্তিমাত্র এই জিনিসটা যদি নিয়মিত শোণিতপ্রবাহ বারা দেহ হইতে নিকাশিত নাহয়, তাহা হইলে সেটা প্রাণিশরীরে বিষবৎ অনিষ্ট করে। এতঘাতীত শারীরকোষের মধ্যবর্ত্তী স্ক্র ব্যবধানগুলিতে ঐ পদার্থ আশ্রম গ্রহণ করিয়াও কোষের জড়তা উৎপন্ন করে। ইহাদের মতে ঐ জড়তাই অবসন্ন প্রাণীর নির্ম্বীব ভাবের কারণ।

ভ্বনবিধ্যাত বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক জগদীশচন্ত্র বস্থ্
মহাশয় পূর্ব্বোক্ত প্রচলিত সিদ্ধান্ত ত্ইটির নানা প্রকার ভ্রম
দেখাইয়া, অবসাদ-উৎপত্তির আর একটি মতবাদ প্রচার
করিয়াছেন।

ঐ পুরাতন সিদ্ধান্ত ত্ইটি বিশেষভাবে আলোচনা করিলে, পাঠকপাঠিকাগণ ব্ঝিতে পারিবেন, আধুনিক পণ্ডিতগণ একমাত্র রক্তকেই অবসাদনাশের কারণ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। ইহাই শরীরের সর্বাংশে প্রবাহিত হইয়া দেহপুষ্টির উপযোগী পদার্থ বঁহন করিয়া আনে এবং দক্ষে দক্ষে অবসাদজনক পদার্থের (Fatigue Substance) ক্ষয় করে। অধ্যাপক বহু মহাশয় রক্তহীন পেশী পরীকা করিয়া অবসাদের লক্ষণ দেখাইয়াছেন, এবং প্রাণী যেমন বিশ্রাম ঘারা অভাবতঃ বিগতপ্রম হয়, তিনি শোণিতহীন পেশীরও তদ্ধেপ অবসাদনাশ প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। এতদ্বাতীত চেতন, অচেতন, ধাতৃ, উদ্ভিদ্বস্তমাত্রেই বহু মহাশয় অবসাদের লক্ষণ আবিদ্ধার করিয়াছেন এবং দকল স্থানেই একই নিয়মে, অবসাদের অপনোদন প্রত্যক্ষ করিয়াছেন।

শোণিত-মাংসহীন নির্জীব ধাতৃকে যদি প্রাণীর স্থায় অবসর
-হইতে দেখা যায়, এবং তাহার অবসাদ অপনোদনের উপায়ও যদি
এক হয়, তবে দেহের ক্ষয় ও অবসাদজনক পদার্থের উৎপত্তিকে
কি প্রকারে ক্লান্তির কারণ বলিয়া গ্রহণ করা যাইতে পারে, তাহা
পাঠকপাঠিকাগণ বিবেচনা করুন। উদ্ভিদ্দেহে ও ধাতৃপিত্তে ত
রক্ত নাই, তবে শোণিত-সঞ্চলনকেই বা কি প্রকারে অবসাদের
কারণ বলিয়া স্বীকার করা যায় ?

অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণ আলোচনা করিবার পূর্বের, তেতন-অচেতন, সজীব-নির্জীব পদার্থমাত্রেই বহু মহাশয় কি প্রকারে অবসাদ-লক্ষণ আবিষ্কার করিয়াছেন, দেখা যাউক। পাঠক-পাঠিকাগণ বোধ হয় জানেন, প্রাণীর সজীবতার লক্ষণ ধরিবার কতক-গুলি উপায় আছে। ধমনীর স্পন্দন-পরীক্ষা সেগুলির মধ্যে একটি।
-মুমুর্ব রোগীর জীবন আছে কি না দেখিবার জক্ত ভাক্তার

• আসিয়া সর্বাত্যে তাহার ধমনীম্পদন পরীক্ষা করেন। স্পন্দনের **नक्त श्रकाम ना পाইলে, ভাক্তারী দিদ্ধান্তে রোগী মৃত বলিয়া** স্থিরীকৃত হয়। .এটা মৃত্যু পরীক্ষার খুব প্রচলিত সহজ উপায়-वर्छ, किन्न देशारक रकान जाराहे रुख छिलाइ वना याद ना.-কেবল নিজের স্পর্শাক্তির উপর নির্ভর করিলে জীবিতকে মৃত পৈদ্ধাস্ত করা কোন ক্রমেই অসম্ভব নয়। যাহা হউক, সজীবতা পরীক্ষার ইহা অপেক্ষাও একটা স্কল্ল উপায় আছে। প্রাণি-শরীরের কোনও পেশী বা সায়্র তৃই অংশে তার সংযুক্ত রাখিয়া তাহাতে আঘাত কর। পেশী স্বন্ধ ও সজীব থাকিলে, প্রতি আঘাতেই তাহার মধ্যে একটি বৈহ্যাতিক প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া, সেই তারের মধ্য দিয়া চলিতে দেখিবে এবং যদি সেই তারটির মধ্যে তড়িদবীক্ষণ (Galvanometer) যন্ত্ৰ সংযুক্ত থাকে, তবে কি পরিমাণ আঘাতে কি পরিমাণ বিচ্যুৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হইতেছে, **ভাহা সেই यखित मनाकात विहनन दाता दिया वृक्षा याहेरव।** य প্রাণী যত সবল ও স্বস্থ থাকিবে, অল্প আঘাতে তাহার শরীরে তত প্রবল প্রবাহ উৎপন্ন হইবে। মৃতপ্রায় প্রাণিশরীরে প্রচণ্ড আঘাত দাও, একটা ক্ষীণ বিত্যুৎপ্রবাহের উৎপত্তি দেখিবে। মৃত প্রাণিদেহে শত আঘাত দাও, বিহাতের অণুমাত্র লক্ষণ দেখিতে পাইবে না।

পাঠকপাঠিকাগণ পূর্ব্বোক্ত তড়িৎ-প্রবাহকে বৈছাতিক শকটের চালক বা আলোকোৎপাদক প্রবাহের ন্যায় অবিচ্ছিন্ন বলিয়া মনে করিবেন না। ঐ প্রবাহগুলি প্রায়ই অত্যল্পকাল স্থায়ী হয়। কোন প্রকার আঘাত-উত্তেজনাপ্রাপ্তিমাত্র প্রাণিদেহে একটা • ক্ষীণ প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া, সেটি ক্রমে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে, এবং তার পর বৃদ্ধির চরম সীমায় উপনীত হইলে প্রবাহটি আপনা হইতেই মৃত্তর হইয়া ক্রমে একবারে লয় প্রাপ্ত হইয়া যায়।

ধ ঘ



ক গ ঙ

৩৫শ চিত্ৰ

অধ্যাপক বস্থ মহাশয় আঘাত-উত্তেজনাজাত বৈত্যতিকপ্রবাহের প্রাবলা এবং তাহাদের উৎপত্তি ও লয়কাল লিপিবদ্ধ
রাঝিবার একটি স্থলর উপায় আবিদ্ধার করিয়ছেন। উপরের
৩৫শ চিত্রটি দেই প্রথায় অভিত একটি সায়ুর বৈত্যতিক লিপি।
ইহার উর্দ্ধগামী কথ, গঘ ইত্যাদি রেখা প্রবাহর্দ্ধির স্চক
এবং নিয়ম্থী খগ ও ঘঙ প্রভৃতি রেখাগুলি দ্বারা প্রবাহের হ্রাস
ব্ঝায়। উর্দ্ধগামী কথ, গঘ ইত্যাদির রেখার থ ও ঘ প্রাস্তগুলি
ঘতই ভূমি রেখা হইতে দ্রে থাকিবে, ততই প্রবাহ প্রবল হইয়াছিল ব্ঝিতে হইবে। কোন আঘাতজাত প্রবাহের বৃদ্ধি বা লয়
পাইতে কত সময়ের আবশ্রক হইয়াছিল, চিত্রপরীকায় তাহা ও
র্ঝায়য়। প্রবাহর্দ্ধির স্চক কথ, গঘ ইত্যাদি রেখাগুলি

কও ভূমির দিকে যত হেলিয়া থাকিবে,বৃদ্ধির চরমসীমায় পৌছিতে তত অধিক সময় লাগিয়াছিল বৃঝিতে হইবে। প্রবাহের লয়প্রাপ্তি-কালও, ভূমির সহিত নিম্নগামী থগ ও ঘও প্রভৃতি রেখার ঐ প্রকার অবনতি পরীক্ষা করিলে অনায়াসে বৃঝা যায়। সজীব মাংসপেশীতে আঘাত দিতে থাকিলে, প্রত্যেক আঘাতেই যে, একটি ক্ষণিক তড়িৎপ্রবাহের উৎপত্তি হয়, তাহা পূর্বে বলা হইরাছে। ৩৫শ চিত্রস্থ তরঙ্গরেধার প্রত্যেকেই এক একটি পৃথক্ আঘাতজাতে প্রবাহের সাড়ালিপি।*

অধ্যাপক বহু মহাশয় সজীব মাংসপেশীতে ক্রমাগত ঘন ঘন আঘাত প্রয়োগ করিয়া দেখিয়াছেন, প্রথমে প্রত্যেক আঘাতে প্রবলভাবে বৈত্যতিক সাড়া দিয়া, সেটি ক্রমে এত তুর্বল হইয়া পড়ে যে, তথন প্রবল আঘাতে অতি ক্ষীণ সাড়া ব্যতীত আর কিছুই তাহাতে দেখা যায় না। কিছু ইহার পর যদি পেশীটিকে কিঞাং বিশ্রামের অবকাশ দেওয়া যায়, তাহা হইলে সেটি সুস্থ হঁইয়া আবার পুর্বের ক্রায় প্রবল সাড়া দিতে থাকে।

^{*} বলা বাহুল্য, আঘাত-উডেজনা থারা অধ্যাপক বহু মহাশর এই শ্রেণীর বতগুলি চিত্র পাইরাছেন, তাহার একটিও হাতে অন্ধিত নয়। বিদ্যাদ্বীক্ষণ (Galvanometer) যত্ত্বের শলাকায় যে দর্পণ সংলগ্ন থাকে, তাহার প্রতিক্ষলিত আলোকই চিত্র-অন্ধনের মূল অবলম্বন। শলাকার বিচলনের সহিত সেই দর্পণের প্রতিক্ষলিত আলোক চঞ্চল হইরা কোটোগ্রাক্ষের কাচের উপর পড়িলে, তাহাতে আলোকপথের বে রেথামর ছবি ছায়িভাবে অন্ধিত হইরা পড়ে, তাহাত সাড়ালিপি।

৩৬শ চিত্রটি সন্ধীব প্রাণিদেহের অবসাদলিপি। প্রাণী স্থাবস্থার প্রতি আঘাতেই যেমন নিয়মিত সাড়া দেয়, তাহা চিত্রের বাম পার্যন্থ সমদীর্ঘ তরন্ধ-রেখাগুলি দেখিলেই পাঠক ব্রিবেন। তার



৩৬শ চিত্ৰ

পরে আঘাতসংখ্যা বৃদ্ধি ঘারা প্রাণীকে অবসন্ধ করিলে, সেটি কি প্রকার ক্ষীণ সাড়া দিয়াছে, পাঠক ঐ চিত্রের মধ্যস্থ অংশে তাহার স্পষ্ট লক্ষণ দেখিতে পাইবেন। অবসন্ধ হওয়ার পর, অধ্যাপক বস্থ মহাশন্ত অবসাদমোচনের জন্ম প্রচুর অবকাশ দিয়া আবার



৩৭খ চিত্ৰ

তাহাতে আঘাত প্রদান আরম্ভ করিয়াছিলেন। বিগত-শ্রম প্রাণী কি প্রকারে পূর্বের ক্যায় প্রবল সাড়া দিয়াছিল, চিত্রের দক্ষিণপ্রাক্তম্থ দীর্ঘতর তরক রেখাগুলি ঘারা পাঠক তাহা ব্রিতে পারিবেন অধ্যাপক বস্থ মহাশয় সজীব উদ্ভিদ্ ও নিজ্জীব ধাতৃ-পিঙে খন ঘন আঘাত দিয়া অবিকল পূর্বের অন্থরণ ফল পাইয়াছেন।*
৩৭শ ও ৩৮শ চিত্রদ্বয় অবসন্ন উদ্ভিদ্ ও ধাতৃর সাড়ালিপি।
চিত্রগুলির ঐক্য কভদ্র স্ক্ষ পাঠক একবার সেগুলির প্রতি



৩৮শ চিত্র

দৃষ্টিপাত করিলেই ব্ঝিতে পারিবেন। স্বস্থ উদ্ভিদ্ ও ধাতু আঘাত ছারা বিদ্যুৎপ্রবাহ উৎপন্ন করিয়া যে প্রকার সাড়া দেয়, চিত্র-দ্বয়ের প্রথম অংশ দেখিলেই পাঠক তাহা ব্ঝিবেন। তার পর উপযুগপরি আঘাতে অবসন্ন হইয়া উহারা যথন ক্ষীণ সাড়া দিতে থাকে, পাঠক চিত্রের মধ্যস্থলে তাহার সাড়ালিপি দেখিবেন। এই অবসন্ন উদ্ভিদ্ ও ধাতুকে বিশ্রামের অবকাশ দাও,—প্রাণীর ক্যায় ইহারাও

^{*} কেবল অনসাদ ব্যাপারে নহে,—বাহ্ন আঘাত-উত্তেজনায় প্রাণিশরীরে বেদনা বা অহত্বতারাপ্রক বে বৈছাতিক লক্ষণ প্রকাশ পায়, তদবত্ব উত্তিদ্ ও ধাতুতে অধ্যাপক বহু মহাশয় অবিকল একই লক্ষণ আবিদ্ধার করিয়াছেন। মদমন্ত, বিবমৃত, গ্রীম্ম বা শীড়ে অবসন্ধ হইয়া প্রাণিদেহ বেমন সাড়া দেয়, উত্তিদ্ ও ধাতু অবিকল বে, সেই প্রকার সাড়া দিয়া থাকে পূর্ব্ব অধ্যায়ে ভাহা বিবৃত্ত হইয়াছে।

বিগতশ্রম হইবে। পাঠক চিত্রন্বয়ের দক্ষিণপার্শস্থ দীর্ঘ তরন্ধরেশা দেখিলে তাহা বেশ বুঝিবেন। ঐ রেখাগুলিই সেই বিগতক্রম উদ্ভিদ্ ও ধাতুর সাড়ালিপি।

অবসাদ কেবল শ্রমপরায়ণ প্রাণীরই ধর্ম ভাবিয়া আধুনিক পণ্ডিতগণ কি প্রকার ভ্রম করিয়াছিলেন, পূর্ব্বোক্ত ব্যাপার্ব হইতে পাঠক তাহা স্পষ্ট বৃঝিতে পারিবেন। কেবল কল্পনা-সাহায্যে বৈজ্ঞানিকগণ যে অবসাদ-জনক পদার্থ (Fatigue Substance) ইত্যাদির সিদ্ধান্ত থাড়া করিয়াছিলেন, সেগুলি আমূল ভ্রমপূর্ণ।

অবসাদ-উৎপত্তির মূল কারণসম্বন্ধে অধ্যাপক বস্থ মহাশয় কি ° বলেন, এখন দেখা যাউক। সজীব মাংসপেশীতে আঘাত দিলে যে বিত্যুৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হয়, দেটা ইহার মতে একটা আণবিক ব্যাপার ব্যতীত আর কিছুই নয়। আঘাতাদি দ্বারা কোন পদার্থের এক অংশের আণবিক বিক্যাস বিক্বত করিলে, এই অংশের অণুগুলি প্রকৃতিস্থ হইবার জন্ম শতঃই সচেষ্ট হইয়া পড়ে। অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের মতে ইহাই আহত ও অনাহত স্থানের মধ্যেকার সেই তড়িৎ-প্রবাহের মূল কারণ। অবসাদও ঐ প্রকার এক শ্রেণীর আণবিক বিক্বতির ফল। চেতনা-অচৈতন্ম বা দক্জীবতা-নিজ্জীবতার সহিত তাই অবসাদের কোন সম্বন্ধই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। ঘন ঘন আঘাত দ্বারা কোন পদার্থের আণবিক বিক্রাস বিক্রত কর; অবসাদলকণ আণনিই আসিয়া উপস্থিত হইবে।

এই আণ্যিক দিদ্ধান্তটি অধ্যাপক বস্থর অন্থমানমূলক উক্তি
নয়। একখণ্ড ধাতুর এক অংশের আণ্যিক বিশ্বাস কোন উপায়ে

বিক্বত করিয়া তিনি বিক্বত ও অবিক্বত অংশের মধ্যে ডড়িৎ--প্রবাহের স্পষ্ট অন্তিত্ব দেখাইয়াছেন। কোন বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের ইহা অপেক্ষা প্রত্যক্ষতর প্রমাণ প্রয়োগ প্রকৃতই অসম্ভব।

অবসাদ-উৎপাদক আণবিক বিকৃতিটা যে কি, তাহা বৃঝিতে হইলে, অণুর উপর বাহ্ আঘাত-উত্তেজনার কার্য্যটা প্রথমে জানা আবশ্রক। অধ্যাপক বস্থ মহাশয় একটি সহজ যন্ত্র দ্বারা পদার্থের আভ্যন্তরীণ এই আণবিক বিচলন ব্যাপারটা বেশ বুঝাইয়াছেন।

যন্ত্রটি প্রসংলগ্ন একটি গোলক ব্যতীত আর কিছুই নয়। (গোলকে ধান্ধা দিলে, অবস্থাবিশেষে তাহার যে প্রকার আন্দোলন দেখা যায়, কোন পদার্থে আঘাত দিলে তাহার অণুগুলির বিচলনও কতকটা তদ্ৰপ হইয়া পড়ে। গোলকের একদিকে একটি মাত্র ধাকা দাও, পূর্ব্বের স্থির গোলকটি পুন:পুন: উদ্ধাধোভাবে আন্দোলিত হইয়া ক্রমে স্থির হইয়া যাইবে। কোন পদার্থে আঘাত দাও, তাহারও অণুসকল পূর্ববং আন্দোলিত হইয়া এবং ইহাতে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করিতে করিতে শেষে স্থির হইয়া পড়িবে। চক্ষুর কুষ্ণদ্দার (Retina) উপর পতিত আলোক দারা, এই প্রকার পুনরান্দোলনের লক্ষণ বস্থ মহাশয় অনেক পরীক্ষায় দেখাইয়াছেন। পূর্ব্বোক্ত গোলকের আন্দোলনের সময় যদি बानुकार्भुर्व এकि भाज छेशात मः म्लार्भ ष्याना यात्र, जाश इहेरन গোলকটি বালুকার বাধায় আর পুনরান্দোলন করিতে পারে না। কারণ, ধান্ধা দারা একবার উপরে উঠার পর নীচে নামিবামাত্র বালুকা গতি ক্ষয় করিয়া দেয়; কাজেই, এক একটি আঘাতে তাহার একবার উর্দ্ধে গমন এবং একবার নিম্নে আগমন ব্যতীত আর আন্দোলন হয় না। পদার্থে আঘাত দিলে, আমরা সাধারণতঃ বে, প্রতি আঘাতে এক একটি করিয়া বৈত্যতিক সাড়া পাই, অণুর পূর্ব্বোক্ত প্রকারের আন্দোলনই তাহার কারণ।

এই ত গেল আঘাতজাত সাধারণ বৈহাতিক সাড়ার কথা। পুন:পুন: আঘাতে যে আণবিক বিচলন হয়, তদ্বারা পদার্থের বৈছ্যতিক সাড়া বৃদ্ধি না পাইয়া তাহা কি প্রকারে ক্রমে ক্ষীণতর হইয়া অবসাদলকণ প্রকাশ করে, এখন তাহা দেখা'যাউক ৮ প্রবল আঘাতপ্রাপ্তির পর সেই উদাহত গোলকটি খুব উদ্ধে উঠিয়া যথন প্রকৃতস্থ হইবার জন্ম সবেগে নীচে নামিতে থাকে. সেই সময় তাহাকে গতির বিপরীত দিকে একটি ধাকা দাও। এই সময়ে প্রদত্ত ধাক্কার অধিকাংশই সেই বেগবান গোলকটিকে মধ্যপথ হইতে বিপরীত দিকে ফিরাইতেই ব্যয়িত হইয়া যাইবে. —ধাক্কার যে একটু বল অবশিষ্ট থাকিবে তদ্যারা সেটি হয়ত একটু উর্দ্ধে উঠিয়াই আবার নীচে নামিতে আরম্ভ করিবে। ঘন घन जाघा घात्रा भनार्थित य जनमान इत्र, भूर्त्काक क्षकारत्रत चार्गिक विष्ठमनहे जाहात मृत कात्र विषया चशापक वस् মহাশয় সিদ্ধান্ত করিয়াছেন। কোন পদার্থে ধীরে ধীরে আঘাত माও. প্রথম আঘাতে বিচলিত হওয়ার পর অণুসকল যথন স্বাভাবিক স্থানে আসিয়া পড়ে, তথ্নই ইহারা বিতীয় আঘাতের शका भाग, कात्करे, तारे बांचारक बनुखनि बावात नवतन विव्रतिक হইতে পারে এবং ভাহার ফলে নিয়মিত সাড়ার লক্ষণ প্রকাশ

পার। কিছ ঘন আঘাতগুলির পরস্পরের মধ্যেকার ব্যবহিতকাল
অতি অল্ল, একন্স প্রথম আঘাত ঘারা যে আগবিক আন্দোলন
হয়, তাহা সম্পূর্ণ করিয়া প্রকৃতিস্থ হইবার পূর্বেই, অণুসকল
তাহাদের গতির বিপরীত দিকে আর এক আঘাতের সংস্পর্শে
আদিয়া পড়ে। কাজেই, পূর্বে-উদাহত নিয়গামী গোলকের
ধাকার ন্যায়, এই আঘাতের অনেকটা শক্তি অণুগুলির গতি
থামাইতেই ব্যয়িত হইয়া য়ায় এবং যে একটু শক্তি অবশিষ্ট
থাকে, তাহাতে অণুগুলির অতি সামান্তই বিচলন হয়। ঘন ঘন
আঘাতে অণুর এই য়য় বিচলনই অবসাদের মূল কারণ।

অধ্যাপক বহু মহাশয়ের এই আবিকারের বিবরণ ইংলগু,
ফ্রান্স, জার্মাণি প্রভৃতি দেশের নানা বৈজ্ঞানিক-সমাজে প্রচারিত
হইয়াছে। এই সকল সিজান্তের প্রত্যক্ষ প্রমাণ ও অল্রাক্ত যুক্তি
দেখিয়া সকলেই বিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছেন। বিধাতা স্ফের
কোন জিনিসকেই যে বিশেষ গুণসম্পদ্দিয়া স্ফে করেন নাই,
তাহা আমাদের অতিবৃদ্ধ পিতামহণণ বেশ জানিতেন। তৃচ্ছ
বালুকণা হইতে আরম্ভ করিয়া ধীশক্তিসম্পন্ন মানব পর্যন্ত সকল
পদার্থ একই অথগু নিয়মের শৃত্ধালে আবদ্ধ থাকিয়া শাসিভ
হইতেছে, তাহা আমাদের প্রপ্রেপ্রবরণ প্রত্যক্ষ দেখিয়াছিলেন।
পিতামহগণের উপযুক্ত সন্তান জগদীশচক্র তাঁহার আবিকারগুলি
দ্বারা সেই মহাসত্যের একটু সামান্য অংশ দেখাইয়াছেন মাত্র।

দৃষ্টিতত্ত্ব কৃত্রিম চকু

আধুনিক শারীরতন্ত্বিৎ পণ্ডিতগণকে দৃষ্টিজ্ঞান-উৎপত্তিরণ কারণ জিজ্ঞানা কর, তাঁহারা বলিবেন,—চক্ষুর পৃশ্চান্বর্তী ক্লম্ব-পর্দায় (Retina) বাহিরের আলোক পড়িয়া উত্তেজনা উপস্থিত করিলে, সেই উত্তেজনা মন্তিক্ষের যোগে দৃষ্টিজ্ঞানের সঞ্চার করে। কিন্তু সেই উত্তেজনাটা যে কি, এবং অতি স্ক্র অতীন্ত্রিয় ঈথর—তরক্ষ অক্ষিপর্দায় আঘাত দিবামাত্র যে কি প্রকারে দৃষ্টি-জ্ঞানের উৎপাদন করে, তৎসম্বন্ধে মতবৈধ আছে।

একদল বৈজ্ঞানিকের মতে, অক্ষিপদ্দায় লিপ্ত পদার্থবিশেষের রাসায়নিক পরিবর্ত্তন দৃষ্টিজ্ঞানের মূল কারণ। বাহিরের আলোক অক্ষিচ্চিন্দের (Pupil) মধ্য দিয়া পদ্দালিপ্ত পদার্থে পড়িয়া সেই রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সাধন করে। ইহারা আরো বলেন,—এই পরিবর্ত্তন ঠিক সাধারণ রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের অন্তর্ত্তন নয়, আলোক ঘারা পদ্দালিপ্ত পদার্থ অবস্থাবিশেষে কথন ধ্বংস এবং কথনও বা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। এই ক্ষয় এবং বৃদ্ধি (Katabolic and Anabolic Changes) ঘারা দৃষ্টিজ্ঞান সম্পন্ধ হইয়া থাকে। বাহিরের আলোক ঘারা আমরা স্টেপদার্থে যে, নানাবর্ণের বিকাশ দেখিতে পাই, ইহাদের মতে উক্ত ত্ইপ্রকার রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের (Metabolic Changes) মিশ্রণই তাহার মূল কারণ।

প্রাকৃতিক কার্য্য বাহির হইতে দেখিলে খুব জটিল ও অনিয়য়িত বলিয়া বোধ হয় সত্য, কিন্তু একবার রহস্থাবরণ উল্লোচিত হইলে তাহাদের প্রত্যেকটির খুঁটিনাটি ব্যাপারেও স্ব্যবস্থা ও সরল নিয়ম ধরা পড়িয়া যায়। দৃষ্টিজ্ঞান-উৎপাদনের পুর্বোক্ত ব্যাখ্যায় নানা জটিলতা থাকায়, সেটা কতকটা অস্বাভাবিক হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এইজয়্ম আজকাল অনেকেই সেটিকে প্রকৃত ব্যাখ্যা বলিয়া স্বীকার করিতে কুঠিত হইতেছেন। আলোকপাতমাত্রে অক্ষপর্দালিপ্ত পদার্থের ক্ষয় ও নিমেষমধ্যে সেই ক্ষয়ের পুরণ এবং তার পরে আবার সঙ্গে সঙ্গে দৃষ্টিজ্ঞানের উৎপাদন, এ সকলই আমাদেরও নিকট অসম্ভব বলিয়া বোধ হয়। এ প্রকার ক্রত রাসায়নিক কার্য্যের উদাহরণও জড়বিজ্ঞানে তুর্ল ভ।

যাহা হউক, দৃষ্টিজ্ঞানোৎপত্তির রাসায়নিক ব্যাখ্যার এই সকল গলদ দেখিয়া, একদল আধুনিক পণ্ডিত আর এক মতবাদ প্রচার করিয়াছেন। ইংলারে মতে দৃষ্টিজ্ঞানের মূল কারণ বিদ্ধাৎ। আলোকপাতমাত্র রুষ্ণপদার্থলিপ্ত অক্ষিপদ্দায় তড়িৎ উৎপন্ন হয়, এবং তার পরে সেই তড়িৎ-তরঙ্গ অক্ষিপায় (Optic Nerve) ছারা প্রবাহিত হইয়া মন্তিকে নীত হইলে দৃষ্টিজ্ঞানের সঞ্চার হয়। অক্ষিপায়্র কার্য্য কতকটা টেলিগ্রাফের তারের কার্য্যের অমূর্যপ এবং প্রাণিমন্তিক্ষটা যেন টেলিগ্রাফের সঙ্কেতগ্রহণয়য়,—অতি মৃত্ত্রক্ষণ্ড ইহাতে আসিয়া প্রবল য়াড়ার উৎপাদক হয়।

উল্লিখিত নৃতন মতবাদ প্রচারের পর এ সম্বন্ধে আর বিশেষ কোন সংবাদ পাওয়া যায় নাই। কি কারণে আলোকপাতে তড়িৎ উৎপন্ন হয় এবং চকুপ্রবিষ্ট আলোকের প্রকারভেদেই বা কোন প্রক্রিনায় বর্গ-বৈচিজ্যের বিকাশ হয়, এই সকল তথ্যের সহজ্ঞ নীমাংসা এই মতবাদে পাওয়া যায় নাই। ভারতের স্থসন্তান বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশয় বহু গবেষণা বারা সম্প্রতি দৃষ্টিতত্বসম্বন্ধীয় বৈত্যতিক মতবাদের পোষক অনেকগুলি প্রত্যক্ষ, যুক্তি প্রদর্শন করিয়াছেন। অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের এই সকল আবিষ্কার বারা শিশু মতবাদটির ভিত্তি স্থদৃঢ় হইয়া দাঁড়াইয়াছে, এবং অপর বৈজ্ঞানিকগণ দৃষ্টিব্যাপারের যে সকল জটিল ঘটনার কোন কারণই এপর্যাস্ত উল্লেখ করিতে পারেন নাই, বস্থমহাশয়ের গবেষণায় তাহাদেরও উৎপত্তিত্ব আবিষ্কৃত হইয়া পড়িয়াছে। আমরা বর্ত্তমান অধ্যায়ে অধ্যাপক বস্থমহাশয়ের দৃষ্টিতত্বসম্বনীয় আবিষ্কারের কিঞ্চিৎ আভাস দিব।

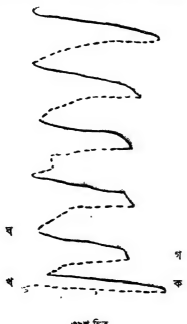
হোম্থেন্ (Holmgren), কুনে (Kuhne), ভিওয়ার
(Dewar) এবং ষ্টেনার্ (Steiner)-প্রম্থ প্রাচীন ও আধুনিক
অনেক পণ্ডিত দৃষ্টিতত্তসম্বন্ধে নানা পরীক্ষা করিয়াছিলেন।
আলোকপাতজনিত বিত্যুৎপ্রবাহ যে, দৃষ্টিজ্ঞানের উৎপত্তি করে,
ভেকের চক্ষে আলোকপাত করিয়া ইহারাই তাহা প্রথমে দেখিতে
পান। অধ্যাপক বস্তমহাশয়ও পূর্ব বৈজ্ঞানিকগণের ক্রায় প্রাণিচক্ষে আলোকপাত করিয়া বিত্যুৎলক্ষণ দেখিতে পাইয়াছিলেন,
এবং হঠাৎ আলোকপাতরোধ ও আলোকের প্রাথর্যাপরিবর্ত্তন
করিলে প্রবাহের কি প্রকার পরিবর্ত্তন হয়, তাহাও লিপিবদ্ধ
রাথিয়াছিলেন। এই পরীক্ষাকালে বস্তমহাশ্রের মনে হইয়াছিল.

থদি প্রকৃতই আলোক দারা প্রাণিচক্ষে বিত্যুতের উৎপত্তি সম্ভবপর হয়, তবে স্থকৌশলে চক্ষ্র অন্থরপ একটা যন্ত্র নির্মাণ করিয়া ভাহাতে আলোকপাত করিলে নিশ্চয়ই বিত্যুতের উৎপত্তি হইবে। এই বিশ্বাসের বশবর্ত্তী হইয়া একটি নাতিস্থল রৌপ্যদণ্ডের একপ্রাস্ত পিটাইয়া বন্ধমহাশয় সেটাকে অক্ষিকোষের আকার প্রদান করিয়া ছিলেন। ভারপর সেই অক্ষিপুটে ব্রোমিনের (Bromine) প্রকেপ দারা কৃত্রিম অক্ষিপদা রচনা করিয়া ভাহাতে আলোকপাত করিয়া দেখিয়াছিলেন। প্রাণিচক্ষ্তে আলোকপাত হইলে, যেমন অক্ষিপদা ও অক্ষিমায়র মধ্য দিয়া একটা বিত্যুৎপ্রবাহ পরিচালন করে, কৃত্রিম চক্ষ্তেও অক্ষিপুট ও সেই রৌপ্যদণ্ডের মৃক্তপ্রাস্ত-সংলয় ভারের মধ্য দিয়াও তদ্রেপ ভড়িৎপ্রবাহ দেখা গিয়াছিল।

পূর্ববর্ণিত সহজ ও অতিস্কা যদ্রটি, অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের দৃষ্টিতত্বসহন্দীয় আবিফারের প্রধান অবলহন। প্রাণিচক্ষ্ ও উক্ত ক্রন্তিম চক্ষ্র উপরে আলোকের নানা খ্র্টিনাটি কার্য্য পরীক্ষা করিলে, দৃষ্টিতত্ত্বসহন্দীয় অনেক সমস্তার মীমাংসা হইবে বলিয়া ইহার মনে হইয়াছিল। এই প্রথায় পরীক্ষা করিয়া এবং পরীক্ষালক কল, প্রাণিচক্ষ্র উপর আলোকের নানা কার্য্যের সহিত তুলনা করিয়া, অধ্যাপক মহাশয় অত্যাক্ট্য কল লাভ করিয়াছেন। এত অনায়াসে এবং এপ্রকার সহজ যদ্ভের সাহায্যে দৃষ্টিতত্ত্বের নানা জটিল রহক্তের উত্তেদ দেখিয়া আজ সমগ্র, কগৎ শুক্তিত হইয়া পড়িয়াছে। প্রাণিচক্ষে পতিত আলোক ও পূর্ববর্ণিত ক্রন্তিম চক্ষে

পাতিত আলোক বারা যে সকল বৈচ্যতিক লক্ষণের বিকাশ হয়,

অধ্যাপক বস্থুমহাশয় তাহাদের ঐক্য কি প্রকারে আবিষ্কার করিয়া-ছেন, এখন দেখা ষাউক। প্রাণিচকে একই প্রকারের আলোক-রশি পুন:পুন: নিয়মিতভাবে আঘাত করিলে, প্রতি আঘাতেই তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হইয়া অলকণের মধ্যে লয়প্রাপ্ত হয়। আচার্য্য ৰত্মহাশম এই প্রকার নিয়মিত আলোকতাড়নজাত প্রাণিচক্তর



৩৯শ চিত্ৰ

সাড়ালিপি অন্ধিত করিয়া এবং ঠিক সেই অবস্থায় কুজিম, চক্ষুর বৈছ্যতিক প্রবাহপরিবর্ত্তন পরীক্ষা করিয়া, অবিকল একই সাড়ালিপি পাইয়াছেন।

চিত্রগুলি দেখিলে পাঠক বক্তব্যটা, সহজে বুঝিছে, পারি-বেন। ৩৯শ চিত্রটি প্রাণিচকুর উপর পতিত আলোকোৎপন্ন সাডার ছবি। ছয়বার নিয়মিতভাবে আলোকপাত হওয়াতে, প্রতিবারে কি প্রকার বিত্যুৎতরক্বের উৎপত্তি ও লয় হইয়াছিল, চিত্রের ছমটি তরকরেথা দারা পাঠক তাহা দেখিতে পাইবেন। এই শ্রেণীর চিত্রে কথ, গঘ ইত্যাদি স্থল রেথাগুলির দৈর্ঘ্য ও ভূমির সহিত তাহাদের অবনতি তুলনা করিলে, প্রত্যেক আলোকপাতে, কত সময়ে, কি পরিমাণে, তড়িৎ উৎপন্ন হইয়াছিল, তাহা বুঝা याहेरव। हिन्न | कथ-राज्या भव व्यापका मीर्घ छत्र। हेरा हरेराङ বুঝিতে হইবে, প্রথম আলোকপাতে যে তড়িৎ উৎপন্ন হইয়াছিল. দ্বিতীয় আলোকপাতে তদপেকা অল্প তডিৎ উৎপন্ন হইয়াছে ৷ গঘ-রেখা যদি কথ অপেকাও লম্বভাবে দণ্ডায়মান থাকিয়া কগ-ভূমি-রেধার সহিত বুহত্তর কোণ উৎপন্ন করিত, তাহা হইলে পাঠক वृतिएजन, विजीव आलाकशाजकाज अवार, अथम अवार्षि অপেকা ক্রত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া চরমসীমায় উপস্থিত হইয়াছে। পূর্ণতাপ্রাপ্তির পর, প্রবাহ কি প্রকারে ক্রমে লয় পাইয়া চক্ষ্কে প্রকৃতিস্থ করে, নিম্নগামী স্ক্র রেখাগুলিছারা তাহা বুঝিতে হইবে। ষে রেখা ষত হেলিয়া ভূমির সহিত সংযুক্ত হইবে, তাহার উৎপাদক ভড়িৎপ্রবাহ তত অধিক সময়ে লয় পাইয়াছে, বুঝিতে হইবে।

৪০শ চিত্রটি সেই রৌপ্যনির্শিত কৃত্রিম চক্ষে পতিত আলোক হুইতে উৎপন্ন বিহ্যতের সাড়ালিপি। পাঠক উভন্ন চিত্রের অভূত ঐক্য দেখুন।



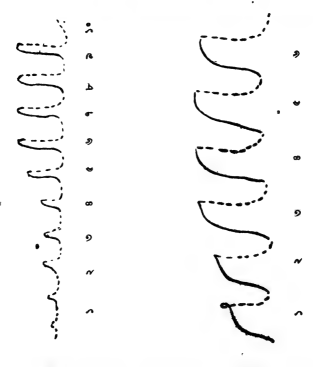
আলোকপাতের কালও তত্বংপন্ন বিদ্যুৎপ্রবাহের মধ্যে একটা অতি নিকট সম্বদ্ধ আছে। প্রাণিচক্তে একই আলোক ম্বাক্রমে

১, ২, ৩ ইত্যাদি সেকেণ্ড ধরিয়া পাতিত কর, এই সকল আলোক-ভাড়নায় সমান সাড়া দেখিতে পাইবে না। কালবৃদ্ধির সহিত সাড়া প্রথমে বৃদ্ধি পাইয়া এমন একটি সীমায় উপস্থিত হইবে যে, তথন সময় বাড়াইলেও সাড়া অপরিবর্তনীয় থাকিয়া যাইবে। [•]ইহার পরও কালবৃদ্ধি করিতে থাকিলে চক্ষু অবদর হইয়া পূর্ব্বাপেক্ষা মৃত্রু সাড়া দিতে থাকিবে। কৃত্রিম চক্ষুর সাড়ালিপিতে কাল ও সাড়ার পূর্ব্বোক্ত সম্বন্ধ অবিকল ধরা পড়িয়াছে। ৪১শ ও ৪২শ চিত্র প্রাণী ও ক্রতিমচক্ষ্র পূর্ববর্ণিত সাড়ার ছবি। . চিত্রের নিম্নন্থ সংখ্যাগুলি ঘারা আলোকপাতের কাল এবং ভাহাদের প্রত্যেকের উপরকার তরন্ধরেখা দ্বারা তত্তৎকালের সাডা-পরিমাণ স্থচিত হইতেছে। কালসহকারে সাডার পরিবর্ত্তন বে, প্রাণী ও কুত্রিম চক্ষতে অবিকল এক, তাহা পাঠক চিত্রদ্বয়ে একবার দৃষ্টিপাত করিলেই বুঝিতে পারিবেন। আলোকপাতকাল আট সেকেণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে দশ সেকেণ্ড পর্যান্ত স্থায়ী করিলেও উভয়ের সাড়া যে আর বৃদ্ধি পায় না, পাঠক তাহাও চিত্রম্ম তুলনা করিলে বুঝিবেন।

হাদীর্ঘকাল অবিচ্ছিন্ন আলোকপাত দারা প্রাণিচক্ষ্র সাড়া চরম দীমায় উপনীত হইলে পর, যদি আলোকপাত হঠাৎ রহিত করা যায় তাহা হইলে আর এক প্রকার বৈচ্যুতিক লক্ষণ দেখা গিয়া থাকে। অধ্যাপক বহু মহাশয় ইহাকে After oscillation বা পরাক্ষোলন নামে অভিহিত করিয়াছেন।

৪২শ চিত্তের শেষ অংশে দীর্ঘকাল আলোকপাত জনিত যে,

ভরক্রেথাগুলি আছে, পাঠক তাহার মূলদেশ পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবেন, ইহার কতকগুলিতে নিমগামী স্ক্রেরেথা



৪১শ ছিত্ৰ

৪২শ চিত্ৰ

স্বাভাবিক অবস্থাজ্ঞাপক ভূমিরেথাকে অতিক্রম করিয়া ক্রমে আবার ভূমিরেধার সহিত মিলিও হইয়াছে। ইহাই পুনরান্দোলনের স্টক। অধ্যাপক বস্থমহাশয় বলেন,—বছক্ষণ আলোক উন্পুক্ত থাকায় চক্ষ্র অনুসকল যথন বিক্বত হইয়া পড়ে, সেই সময় হঠাৎ আলোকপাত রোধ করিলে প্রত্যেক অনুরই প্রকৃতিস্থ হইবার জক্ত একটা চেষ্টা হয় এবং এই চেষ্টার আধিকোই তাহারা স্বাভাবিক অবস্থার সীমা অতিক্রম করিয়া সাড়ালিপিতে উক্তলকণ অভিত করে। প্রকৃত এবং কৃত্রিম চক্তে বস্থমহাশয় অবিকল প্র্রোক্ত পুনরান্দোলন আবিকার করিয়াছেন। আণবিক-বিকৃতি-জাত এই অনিয়মিত সাড়ার ফলে, প্রাণীর বে দৃষ্টিবিভ্রম হয়, তাহা যথাস্থানে আলোচিত হইবে।

প্রাণী মরণোমুখ বা মৃত হইলে তাহাদের চক্ষুর অণুস্কল বিক্বত হইমা পড়ে, কাজেই, আলোকপাত করিলে যে বৈত্যুতিক লক্ষণ বিকাশ পায়, তাহা স্কৃত্ব চক্ষ্য সাড়ার সহিত মিলে না। অধ্যাপক বস্ত্মহাশয় স্ক্রোশলে ক্তুমিচক্ষ্য আণবিক বিকার উপস্থিত করাইয়া ঠিক গলিতচক্ষ্য সাড়ালিপির অফ্রুপ রেখাচিত্র পাইয়াছেন।

প্রাণিচক্ষে আলোকপাত করিয়া হঠাৎ সেই আলোক রোধ করিলে, কথন কথন সেই পূর্ব্বের আলোকজাত বৈত্যতিক প্রবাহ যথানিয়মে হ্রাস না হইয়া ক্ষণকালের জন্ম প্রবলতর হইয়া পড়ে। কুনে (Kuhne) এই ব্যাপারের সহিত পরিচিত ছিলেন। অধ্যাপক বস্থমহাশৃয় তদবস্থ ক্লমিচক্ষে বৈত্যতিক সাড়ার উক্ত উচ্ছু আলতাও আবিকার। করিয়াছেন। ৩৯শ চিত্রের সাড়ালিপিতে ইহা প্রদর্শিত হইয়াছে। এতদ্ব্যতীত

শৈত্যতাপাদিভেদে এবং আলোকের প্রাথর্ধ্য-অন্থুসারে চক্ষে ধ্বিবর্ত্তন হয়, কৃত্রিম চক্ষে অবিকল তাহাও প্রত্যক্ষ দেখা গিয়াছে।

্ স্থতরাং দেখা যাইতেছে, প্রাণিচক্ষ্ ও ক্তমিচক্ষ্র উপর
আলোকের কার্য্য অবিকল এক, এবং অতি খ্টিনাটি ব্যাপারেও
এই একভার ভক্ত দেখা যায় না। উভয় চক্ষ্র এই ঐক্য অবলম্বন
করিয়া অধ্যাপক বস্থ মহাশয় নানা দৃষ্টিবিভ্রমের উৎপত্তিতত্ত্ব
ভি্র করিয়াছেন।

দৃষ্টিবিভ্ৰম

অধ্যাপক বহুমহাশয় স্থকৌশলে কৃত্রিম চক্ষ্ নির্মাণ করিয়া,
প্রাণিচক্ষ্র সহিত তাহার সাড়ার ঐক্য কিপ্রকারে আবিকার
করিয়াছেন, তাহা আমরা পূর্ব অধ্যায়ে আলোচনা করিয়াছি।
সেই কৃত্রিম চক্ষ্রই কার্য্য পরীক্ষা করিয়া, তিনি কিপ্রকারে
নানা দৃষ্টি-বিভ্রমের উৎপত্তিতত্ত্ আবিকার করিয়াছেন, এখন
দেখা যাউক।

পূর্ব্বে বলা ইইয়াছে. সেই রোপ্যময় কৃত্রিমচকুর মধ্যে এবং তাহার বাহিরের সেই অক্সিলায়ুসদৃশ রোপ্যদণ্ডে তার সংলগ্ধ করিয়া তাহার বৈত্যতিক-সাড়া পরীক্ষা করা হইয়া থাকে। এখন পাঠক অনায়াসেই বুঝিতে পারিবেন, কৃত্রিম চকুর উপরে যদি আলোক-পাত না হয় এবং উভয়েরই আণবিক অবস্থা যদি সমান থাকে, তাহা হইলে তারে প্রবাহের অণুমাত্র চিহ্ন দেখা যাইবেনা।* কিন্তু ভিতর-বাহিরের এপ্রকার সাম্যভাব প্রায়ই দেখা যায় না, এজন্ত অতি সতর্কতার সহিত আলোকপাত বা অপর বাহ্ উত্তেজনা রোধ করিলেও, অনেক সময় তার দিয়া ক্ষীণ বিত্যৎপ্রবাহ চলিয়া থাকে। প্রাণিচকুর অবস্থাও তাই,—অক্ষি-পর্দ্ধা ও চকুস্লায়ুর ঠিকু আণবিক

^{*} পদার্থের নানা অংশের আণবিক বৈষম্য বে, বিছাৎ-উৎপত্তির কারণ, অধ্যাপক বহুমহাশয় ভাহা নানা পর্কালারা প্রভাক দেধাইয়াছেন। আমরা অভ অধ্যারে এ বিষয়টির বিশেব আবোচনা করিয়াছি।

সাম্যভাব প্রায় ঘটে না, কাজেই, একটা ক্ষীণ তড়িৎপ্রবাহ নিয়তই চকুসায় বাহিয়া মন্তিকে পৌছিতে থাকে। কিন্তু তড়িৎপ্রবাহ থাকিলেই জ্জাত একটা দৃষ্টিজ্ঞান অবশুস্তাবী। পাঠক দেখিয়া থাকিবেন, আমরা চকু মৃক্রিত করিলে ঘোর অন্ধকার দেখি না,—চকু বন্ধ রাখা দত্ত্বেও এক প্রকার ক্ষীণ আলোক (The Intrinsic, Light of the Retina) যেন আমাদের চতুদ্ধিক ঘিরিয়া থাকে। অধ্যাপক বস্থ মহাশয় বলেন, এই আভ্যন্তরীণ আলোক চকুর নানা অংশের আণবিক-বৈষম্যজাত ক্ষীণ বৈত্যতিক তরকের কার্য।

কৃত্তিম চক্ষ্তে অতি স্বল্প লাস্থায়ী কোন আলোকপাত করিলে, তত্ৎপন্ন বিত্যুতের বিকাশ সলে দলে দেখা যায়না। আলোকপাত রহিত করার পর প্রবাহটা ক্রমে পূর্ণতালাভ করে। তা ছাড়া, যদি পাতিত ক্ষণিক আলোকটা থ্ব উজ্জ্বল হয়, তাহা হইলে বৈত্যুতিক দাড়া স্প্রকার স্বল্প লাস্থায়ী হয়না; তত্ৎপন্ন বৈত্যুতিক প্রাহ অপেক্ষাকৃত দীর্ঘকাল প্রবহমাণ থাকিয়া শেষে লয়প্রাপ্ত হইয়া যায়। অধ্যাপক বহুমহাশয় প্রাণিচক্ষ্র উপর ক্ষণিক আলোকের অবিকল একই প্রকার কার্য্য আবিদ্ধার করিয়াছেন। একটি নাতিদীর্ঘ নলের এক প্রাস্তে একখণ্ড কাচ সংলগ্ন করিয়া, তাহার বাহির ভাগটা দীপশিখা ছারা কজ্জ্বলাবৃত কর এবং তার পর কোন স্ক্রাগ্র পদার্থ ছারা ভাহার উপর যথেছে অক্ষর লিখ,—লেখনী ছারা কজ্জ্বলাপ্ত হওয়াতে কাচে স্বচ্চ অক্ষর অন্ধিত হইবে'। এখন যদি সেই অংশে চক্ষ্ সংলগ্ন করিয়া, তাহার কজ্জ্বলিপ্ত প্রাস্তিটাকে অতি অলক্ষণের ক্ষম্ম করিয়া, তাহার কজ্জ্বলিপ্ত প্রাস্তিটাকে অতি অলক্ষণের ক্ষম্ম

কোন উজ্জল আলোকের দিকে উনুক্ত রাখা যায়, তায়া হইলে কাচের স্বচ্ছ অংশ দিয়া সেই ক্ষণিক আলোক, দর্শকের চক্ষে আসিয়া পড়িবে। আলোকপাতমাত্রই চক্ষ্ মুক্রিত করিলে দর্শক প্রথমে কিছুই দেখিতে পাইবেন না, কিন্তু আরও কিছুকাল চক্ষ্ বৃদ্ধ করিয়া থাকিলে, উল্লিখিত কাচান্ধিত অক্ষরগুলিকে তিনি ধীরে ঘীরে ফুটিয়া উঠিতে দেখিবেন। কিন্তু চক্ষ্র এই অন্তদৃষ্টি অধিককাল থাকে না, অক্ষরগুলি অলক্ষণের জন্ম উজ্জ্বল থাকিয়া ক্রমে অন্তর্হিত হইয়া যায়। বলা বাহুল্য, ক্রিম চক্ষ্তে পাতিত ক্ষণিক আলোকের ন্যায়, প্র্রোক্ত আলোক অতি অল্পকালস্থায়ী হওয়য়, তজ্জাত বৈত্যতিক প্রবাহের প্র্তাপ্রাপ্তিতে দীর্ঘসময়ের আবশ্রক হয়। কাজেই, মূল আলোক নির্বাপিত বা স্থানান্তরিত হওয়ার পরেও বিয়্যংপ্রবাহ দ্বায়া দৃষ্টিজ্ঞানের উৎপত্তি হয়।

অপেক্ষাকৃত উজ্জল আলোকপাতে কৃত্রিমচক্ষে যে, দীর্ঘকালব্যাপী প্রবাহ-উৎপত্তির কথা পূর্বে বলা হইয়াছে, অধ্যাপক বহুমহাশয় প্রাণিচক্ষে অত্যুজ্জল আলোকপাত করিয়া ঠিক তদমূরপ
কার্য্য আবিষ্কার করিয়াছেন। ম্যাগ্নিসিয়ম্-ধাতৃচ্প ছারা কৃষ্ণ
কার্চ্চফলকের উপর কয়েকটি অক্ষর রচনা করিয়া, তাহাতে অয়িসংযোগ কর। ধাতৃচ্প অত্যুজ্জল শিখায় অয়লালের জন্ম জলিত
থাকিবে। কিছু দর্শক ধোঁয়া ও উজ্জলতার আধিক্যে, অক্ষরভালিকে তথন পড়িতে পারিবেন না। কিছু অয়ি নির্বাণিত
হইবামাত্র, যদি দর্শক চকু মৃত্রিত করেন. তাহা হইলে অয়ক্ষণ পরে

তিনি দেই অক্ষরগুলিকেই উজ্জ্বল অবস্থায় চক্ষুর সন্মুখে দেখিতে পাইবেন। *

স্থার্থ আলোক-তাড়নায় চক্ষুর বিভিন্নাংশের আণবিক বিকার দারা, এবং আলোকরোধের পর অণুগুলির স্বভাবপ্রাপ্তির অতিরিক্ত চেষ্টায় যে, অনিয়মিত বৈত্যতিক সাড়া বা পরান্দোলনের (After-Oscillation) কথা পূৰ্ব অধ্যায়ে বলা হইয়াছে, ভদ্বারা প্রাণিচক্ষে কি প্রকার দৃষ্টিজ্ঞানের সঞ্চার হয়, এখন দেখা যাউক। এই স্থলে আলোকরোধমাত্র, স্বভাবপ্রাপ্তির প্রবল চেষ্টায় অণুগুলি বৈত্যতিক প্রবাহ শীঘ্র রোধ করিয়া, ভাহাদের নিদিষ্টস্থান অভিক্রম করিয়া বিচলিত হইয়া পড়ে। কাজেই, যথাস্থানে ফিরিয়া আদিবার জ্ঞা বিপরীত দিকে স্বতঃই তাহাদের আর-একটা আন্দোলন আসিয়া পড়ে এবং স্ত্রলম্বিত গোলকের আন্দোলনের ক্রায় অণুস্কল গমনাগমন করিয়া শেষে সাম্যাবস্থা প্রাপ্ত হয়। অধ্যাপক বস্থ-মহাশ্রয় পদার্থের অণুসকলের এই প্রকার আন্দোলনঞ্চাত তড়িং-প্রবাহকে "পরান্দোলন" সংজ্ঞা প্রদান করিয়াছেন। পাঠক একটি উজ্জ্বল আলোকের প্রতি কিয়ৎকাল দৃষ্টিপাত করিয়া চক্ষু মৃদ্রিত করিলে, উক্ত আন্দোলনের কার্য্য বেশ বুঝিতে পারিবেন। চকু বন্ধ করিবামাত্র ঘোর অন্ধকার সমূথে দেখা দিবে। পূর্ব্ব-আলোক-

একবার আনর। এই পদ্ধতিক্রমে চকু মুক্তিত করির। প্র্যাপ্তর্থ দেখিরাছিলার। গ্রহণকালে প্র্যাগোলকের প্রতি কিরৎকাল দৃষ্টিপাত করি। বলা বাছল্য, ইহার অত্যক্ষণতার কিছুই দৃষ্টিগোচর হর নাই। কিন্তু ইহার পরেই চকু মুক্তিত করার খণ্ডিত প্র্যাগোলককে কিরৎকালের ক্রম্ভ শেষ্ট বেখা গিরাছিল।

পাত-জাত আপবিক বিচলন দারা যে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হইয়াছিল, চক্ষুর অপুঞ্জির স্বভাবপ্রাপ্তির প্রবল চেষ্টায় এখনকার আণবিক বিচলন ঠিক তাহার বিপরীত দিকে হয় বলিয়া, সেই প্রবাহও ক্রমে লয়প্রাপ্ত হয়। কাজেই, চক্ষ্র বৈত্যতিক সাম্যাবস্থায় ঘোর অন্ধকার ব্যতীত আর কিছুই দেখা যায় না। কিছু পাঠক যদি কিঞ্চিৎ দীর্ঘকাল চক্ষু মুক্তিত করিয়া অপেক্ষা করেন, তাহা হইলে সেই পূর্ববিদ্ধ উজ্জ্বল আলোকের ছবি চক্ষ্ ব্র্জিয়াও' দেখিতে পাইবেন। বলা বাহুল্য, স্বভাবপ্রাপ্তির অতিরিক্ত চেষ্টায় নির্দিন্টস্থান অতিক্রম করার পর, পুনরায় স্বাভাবিক স্থানে আদিবার চেষ্টায় অণুগুলির যে নৃতন বিচলন হয়, উক্ত অস্পষ্ট ছবি তাহারই কার্য্য।

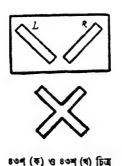
কোন উজ্জ্বল পদার্থে দৃষ্টিপাত করিয়া চক্ষ্ মৃক্তিত রাখিলে, সেই পদার্থের যে আলোকময় ছবি ক্রমে আবিভূতি ও তিরোভূত হয়, তাহা আমরা অনেক সময়েই দেখিতে পাই। পূর্ব্ব-বৈজ্ঞানিক-গণও এই দৃষ্টিবিল্রম দেখিয়াছিলেন, এবং তাঁহারা ইহার একটা কারণও স্থির করিয়াছিলেন। ইহারা বলিতেন,—উজ্জ্বল পদার্থে দৃষ্টি আবদ্ধ রাখায়, আলোক অন্তর্হিত হইলেও সেই উত্তেজনার কতকটা চক্ষে থাকিয়া যায়; কিন্তু আলোকদর্শনে ক্লান্ত হইয়া পড়ায় সে সময়ে আমরা ঐ উত্তেজনার কোন কার্য্যই দেখিতে পাই না। ক্লান্তির উৎপত্তিসম্বদ্ধে পৃত্তিতগণের তুইটি প্রচলিত সিদ্ধান্ত আছে। একদল পণ্ডিত বলেন, শ্রমদারা শরীরে একপ্রকার ক্রসাদক্ষনক পদার্থের (Fatigue Substance) উৎপত্তি হয়,

বিশ্রামদহকারে শোণিতপ্রবাহ দার। দেই পদার্থ স্থানান্তরিত হইলে জীব আবার শ্রমক্ষম হইয়া পড়ে। আর একদল পণ্ডিত বলেন, শ্রম শরীরের ক্ষয়সাধন করে, এবং ক্ষয়ই শ্রান্তির কারণ। প্রাণীকে বিশ্রাম করিতে দাও, স্বাভাবিক শারীরকার্য্যে সেই ক্ষয়ের পূরণ হইয়া যাইবে, এবং দক্ষে সক্ষে তাহাকে নৃতন শ্রমভার বহনে উপযোগী দেখিবে। দৃষ্টিবিশ্রমটির উল্লিখিত ব্যাখ্যা নিভূল হইলে, —বিশ্রামসহকারে চক্ষ্র প্রকৃতিস্থ হওয়ার পরে আক্ষবারের মোচন হওয়াই দক্ষত; কিন্তু প্রত্যক্ষ ব্যাপারে বিশ্রামলাভের পর্যও আমরা পূর্বাদৃষ্ট পদার্থের আলোক ও অন্ধকারময় ছবির প্রঃপুন: বিকাশ দেখিতে পাই। এই বিদদৃশ ঘটনার কারণ উক্ত দৃষ্টিবিশ্রমের প্রচলিত ব্যাখানে খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। অধ্যাপক বন্ধ মহাশয় প্রচলিত বিদ্বান্তের এই প্রকার আরও অনেক শ্রম দেখাইয়া, তাঁহার আবিদ্ধত তত্বটিকে স্প্রতিষ্ঠিত করিয়া তুলিয়াছেন।

জুগতের অতি বৃহৎ আবিষারগুলির ম্লাঘেষণ করিলে, অনেক স্থলেই এক একটা তৃচ্ছ অবাস্তর ঘটনাকে মহদাবিষারের কারণ হইতে দেখা যায়। চক্ষ্মম্বনীয় পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষার সময়ে, বস্থ মহাশয় ঐপ্রকার এক ক্ষ্মুস্ত ব্যাপারে দৃষ্টিতত্বসম্বনীয় একটা মহদাবিষার সাধন করিয়াছেন। চক্ষ্র দৃষ্টিশক্তিই এই আবিষারের বিষয়। উভয় চক্রই দৃষ্টিশক্তি অপরিবর্ত্তনীয় বলিয়া, এ পর্যাস্ত বৈজ্ঞানিকগণ বিশাস করিয়া আসিতেছিলেন। বস্থ মহাশয় প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দারা দেখাইয়াছেন, প্রকৃত ব্যাপার তাহা নয়। বামচক্র দৃষ্টিশক্তি যথন প্রবল থাকে, দক্ষিণচক্ষ্ তথন ক্ষীণশক্তি হইয়া

বিশ্রাম করে, এবং পরমূহুর্ত্তে দক্ষিণচক্ষ্ যথন বিগতশ্রম হইয়া দাঁড়ায়, তথন দুর্শনের ভার তাহার উপর দিয়া বামচক্ষ্ বিশ্রামের অবকাশ লয়। চক্ষ্র দৃষ্টিশক্তির এই পরিবর্ত্তন অতি ঘনঘন হইয়া থাকে, কিন্তু স্থুলতঃ উভয়ের সমবেতশক্তি অপরিবর্ত্তনীয় থাকিতে দেখা যায়।

অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের আবিদ্ধৃত ব্যাপারটি সহদ্ধে পরীকা করিবার একটি স্থন্দর উপায় আছে। ৪৩(ক) চিত্রান্থিত রেখার স্থায় বিপরীত দিকে হেলানো তুইটি সুদ্দ সরলরেখা কাগজে অভিত করিয়া, সেটিকে ষ্টেরিয়োস্থোপ্-(Stereoscope) যত্ত্বে সংযুক্ত কর। এই যত্ত্বে ফোটোগ্রাফের ছবি যেমন উপযুগিরি বিশ্বস্থ



হইয়া পড়ে, এখানেও ঐ হেলানো রেথাছয় পরস্পরের উপরেপ্রিতে এবং ১৩ (খ) চিত্রস্থ ক্রেসের অহরেপ একটা ছবি দর্শক দেখিতে পাইবেন। কিন্তু এখন যদি যন্ত্রটিকে আকাশের উজ্জ্বন

আলোকের দিকে ধরিয়া দর্শক কিয়ৎকালের জন্ম ছবিটিকে দেখিতে থাকেন, তবে দেই ক্রুশ্টিকে (Cross) সম্পূর্ণ দেখিতে পাইবেন না; উহার একটি রেখাকে কিয়ৎকালের জন্ম খুব উজ্জ্বন ও অপরটিকে লুগুপ্রায় দেখিবেন এবং পরক্ষণেই মানটিকে ক্ষুট্তর ও উজ্জ্বটিকে ক্ষীণজ্যোতি হইতে প্রত্যক্ষ করিবেন।

ত্ইটি বিভিন্ন লেখার প্রতি যুগণৎ তুই চকু হান্ত রাখিয়া পড়িবার চেষ্টা করিলে, পূর্ব্বোক্ত আবিদ্ধারটির পরিচয় সহজে গ্রহণ করা যাইতে পারে। একই সময়ে তুই চকু একটা পৃথক্ লেখার উপর আবদ্ধ থাকায়, পাঠক কোনটিই পড়িতে পারিবেন না। কিন্ত ইহার পরই যদি চকু মুদ্রিত করা যায়, তাহা হইলে পর্যায়ক্রমে সেই লেখারই এক একটিকে চক্ষ্র সমুখে ক্রমান্তমে ফ্টিয়া মিলাইতে দেখা যাইবে। এই জন্মই অধ্যাপক বন্ধ মহাশয় তাঁহার আবিদ্ধার সম্বন্ধীয় গ্রন্থের একস্থানে বলিয়াছেন,—
"মুক্তচক্ষে আমরা যাহা পড়িব্রু না পারি, চক্ষু মুদ্রিত করিলে তাহাই সহজ্পাত্য হইয়া পড়ে।"

যে সকল পদার্থ আমরা স্বেচ্ছায় ও সজ্ঞানে দেখি, কেবল তাহারই ছবির যে পুনরাবির্ভাব হয়, তাহা নহে। অজ্ঞাতসারে ও অক্সমনে দৃষ্ট পদার্থের ছবির পুনরাবির্ভাবও বস্তমহাশয় আবিষ্কার করিয়াছেন। দৃষ্টিতত্বের গবেষণাকালীন ইনি একদিন একটি জ্ঞানালার প্রতি দৃষ্টি আবন্ধ রাথিয়া তাহার ছবির পুনরাবির্ভাব পরীক্ষা করিতেছিলেন। ছবি যথারীতি কয়েকবার আবিভূতি ইইয়াছিল; কিন্তু পুন:পুন:পরীক্ষায় অক্ষিপদা অবসম্ম হইয়া পড়ায়

শেষে বছক্ষণ মৃদ্রিত নেত্রে থাকিয়াও আর জানালার ছক্ষি দেখিতে পান নাই, এবং তৎপরিবর্ত্তে চক্ষ্র এক প্রাস্ত হইতে একটি ক্ষুদ্র গবাক্ষের স্থাপ্ট ছবি আবিভৃতি হইয়া পড়িয়াছিল। অধ্যাপক বস্থ সেই গবাক্ষটির প্রতি পূর্ব্বে স্বেচ্ছায় দৃষ্টিপাত করেন নাই এবং ইতঃপূর্বে সেটির অন্তিত্ব পর্যান্ত জানিতেন না। বলা বাহুল্য, বস্থমহাশয় সেই পূর্বের জানালাটি দেখিতে গিয়া, নিক্ষরই গ্রাক্ষটিকেও অজ্ঞাতসারে দেখিয়া ফেলিয়াছিলেন এবং তাহাতেই শেষে সেই অজ্ঞানদৃষ্ট পদার্থ ছবিছারা আত্মপরিচয় প্রদান করিয়াছিল। স্বস্থ মায়্রবের বিভীষিকাদর্শনের সম্ভোষজনক ব্যাখ্যা শারীরবিভায় পাওয়া যায় না। পূর্ব্বর্ণিত ব্যাপারের সহিত বিভীষিকাদর্শনের একটা নিকট সম্বন্ধ আছে বলিয়া বস্থ-মহাশয় অম্থমান করিতেছেন।

কোন উজ্জ্বল পদার্থে কিয়ৎকাল দৃষ্টিপাত করিয়া চক্ষু মৃত্রিত করিলে, দৃষ্ট বস্তুর ছবির যে তাবির্ভাব-ভিরোভাব হয়, তাহা বিশেষ করিয়া পরীক্ষা করিলে, দর্শক প্রত্যেক পুনরাবির্ভাবের সহিত ছবিটিকে ক্রেমেই মানতর হইতে দেখিবেন এবং অবশেষে সেটি এত অস্পষ্ট হইয়া পড়িবে যে, তখন ছবি দেখা যাইতেছে, কি পূর্ব্বদৃষ্ট পদার্থের শ্বৃতি মনে জাগিতেছে, তাহা নিঃসংশয়ে ঠিক করা যাইবে না। অধ্যাপক বস্থ মহাশয় এই ব্যাপার প্রত্যেক্ষ করিয়া বলিতেছেন, ইন্দ্রিয়ের এই পরান্দোলনজাত সাড়ার সহিত সম্ভবতঃ শ্বৃতির সাড়ার কোন পার্থক্য নাই। দৃষ্ট পদার্থের ছবির পুনরাবির্ভাব ও বিলোপের স্থায়, শ্বৃতিরও তদমুরুগ

ষ্মাবির্ভাব ও লোপ দেখা গিয়াথাকে, স্থতরাং উভয়েই একই শ্রেণীর প্রাকৃতিক ঘটনা।

অধ্যাপক বস্থ মহাশয় কেবল আবিষ্কার করিয়া ক্ষান্ত হন
নাই। তাঁহার প্রত্যেক আবিষ্কারের সহিত যে শত শত ব্যাপার
জড়িত রহিয়াছে, তাহাদেরও আভাদ দিয়াছেন। সেই সকল
আভাদের প্রত্যেকটির আলোচনা ও অসুসন্ধান একজন
বৈজ্ঞানিকের জীবনত্রত হইলেও অসুমিত ব্যাপারগুলির মীমাংসা
হয় কি না সন্দেহ। শত অবান্তর কার্য্য ও বাধাবিল্লের মধ্যে
ধ্যানমগ্র মুনির মত তিনি আজও গবেষণানিরত রহিয়াছেন।
একক অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের নিকট হইতে জড়বিজ্ঞান যাহা
পাইয়াছে, তাহা অমূল্য এবং আমাদের দেই প্রবীণ বৈজ্ঞানিকের
নিকট হইতে ভবিয়তে বিজ্ঞান যে আরো অনেক অমূল্যরত্ব
সংগ্রহ করিবে, তাহার সন্দেহ নাই।

কোটোগ্রাফি

ফোটোগ্রাফি একটি সম্পূর্ণ আধুনিক ব্যাপার। ঠিক এক
শতাদ্ধী পূর্বে বিখ্যাত বিজ্ঞানবিদ্ ডেভি ও ওয়েজ্উড্
আলোক-সাহায্যে পদার্থের নিখুঁৎ ছবি আঁকিবার সম্ভাবনা
দেখিয়াছিলেন, সেই দিন হইতে শত বংসর উত্তীর্ণ না হইতে,
ফোটোগ্রাফ্ আজকালকার একটা সর্বাক্ষমন্দর অতি প্রয়োজনীয় বিজা হইয়া দাড়াইয়াছে। বছদূরবর্তী গ্রহনক্ষত্রাদির
অবস্থা ও গতিবিধি বৃহৎ দূরবীণ্ দিয়াও পরিদর্শন করা অসম্ভব।
ফোটোগ্রাফি এই ব্যাপারে জ্যোতির্বিদ্যাণকে দিব্যচক্ষ্ দান
করিয়াছে। আজকাল পণ্ডিতগণ কেবল ফোটোগ্রাফির সাহায্যে
অতীক্রিয় গ্রহনক্ষত্রাদির ছবি তুলিয়া তাহাদের অবস্থান,
গতিবিধি ও গঠনোপাদান পর্যন্ত আবিদ্যার করিভেছেন।
জ্যোতিজ্ব-পরিদর্শন-ব্যাপারে ক্রেট্রাফ্রাপ্ ও দূরবীণের ক্রায়
ফোটোগ্রাফের ক্যানেরা প্রকৃত্ই একটা অপরিহার্য্য যন্ত্র হইয়া
দাডাইয়াছে।

গত পঞ্চাশ বৎসরের মধ্যে ফোটোগ্রাফির থুব উন্নতি হইয়াছে
সত্য এবং ইহার সাহায়ে জ্যোতির্বিদ্যা যে ক্রমেই পূর্ণতার দিকে
অগ্রসর হইতেছে, তাহাও ঠিক, কিন্ধু পদার্থের কোন্ বিশেষ ধর্মে
কেবল আলোকপাত দারা চিত্র অন্ধিত হইয়া পড়ে, তাহা আজও
কেহ আবিদ্যার করিতে পারেন নাই। নানা পরীক্ষাদি করিয়া যে
সুই একজন আধুনিক পণ্ডিত এসম্বন্ধে মতামত প্রচার করিয়াছেন,

ভাষা এত অসম্পূর্ণ যে, ভাষাতে বিশাসম্থাপন চলে না। ভারতের গোরব বিজ্ঞানাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশম প্রত্যক্ষ পরীক্ষাদি দারা ফোটোগ্রাফ্ভত্বের পূর্বপ্রপ্রচারিত মতবাদগুলির অসারতা দেখিতে পাইয়াছেন এবং বিষয়টার মূল ব্যাপার কোথায়, ভাষাও সম্প্রতি নির্দ্দেশ করিয়াছেন। পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের আবিষ্কৃত্ত ফোটোগ্রাফি বিভা প্রাচারিজ্ঞানবিদ্ আচার্য্য বস্থর মৌলিক গবেষণায় পূর্ণতা লাভ করিতে চলিয়াছে।

ফোটো গ্রাফির নাম শুনিলেই টিপয়ের উপরকার এবটি কাচযুক্ত কুত্র বাক্স ও তাহার মধ্যে সেই রাসায়নিক-পদার্থ-লেপিত কাচফলক আমাদের মনে পড়িয়া যায়। ব্যাপারটিও মোটামূটি ভাই বটে। নেই ঢাকা বাজ্যের সন্মুখন্ত স্থলমধ্য কাচখণ্ডের মধ্য দিয়া বহিঃস্থ প্লার্থের আলোক্ময় ছবি রাসায়নিক-প্লার্থ-লেপিত কাচফলকে পড়িলেই, আলোক দারা সেই,কাচলিপ্ত পদার্থের কি একটা পরি বর্তন হইয়া যায়। এই পরিবর্তন এ সময়ে চোথে ধরা যায় না, এই জন্ত সেটাকে স্থায়ী করিবার উদ্দেশ্যে কাচখানিকে কয়েকটি রাসায়নিক-পদার্থ-মিশ্র জলে ডুবাইবার ব্যবস্থা আছে। প্রক্রিয়ায় কাচের আলোক-সংযুক্ত অংশটার পরিবর্ত্তন স্থায়ী হইয়া পড়ে এবং সঙ্গে ছবিও ফুটিয়া উঠে। এই কাচফলককে ফোটো-গ্রাফির ভাষায় নিগেটভ (Negative) বলে। ফোটোগ্রাফার্গণ এখন এই ছবি-অন্ধিত কাচফলকের সাহায্যে রাসায়নিক কাগজের ্উপর যত ইচ্ছা আলো-ছায়াময় ছবি মৃদ্রিত করিয়া লইতে পারেন। এই ত গেল সাধারণ ফোটো তুলিবার কথা। এতথাতীত

আরো কয়েকটি উপায়ে ছবি তুলিবার কথা আমরা জানি, এ
গুলিতে স্থ্যালোকসংস্পর্শের কোনই আবশুকতা দেখা যায় না।
রন্জেনের বৈছাতিক কিরণ এবং রেডিয়ম্ বা ইউরেনিয়মের রশ্মি
কাচফলকে পড়িলে, ঠিক স্থ্যকিরণপাতেরই কার্য্য করে। তা
ছাড়া ফোটোগ্রাফের কাচে কোন প্রকার বাহ্য আঘাত-অপঘাত
বা বৈত্যতিক উত্তেজনা স্ক্রেশলে প্রয়োগ করিতে পারিলেও
একই ফল প্রশ্বয়া যায়।

পদার্থবিশেষের উপর আলোক বা অপর কোন বাহুশক্তি পতিত • হইলে ভদ্মারা পদার্থের কি পরিবর্ত্তন ঘটে জিজাসা করিলে, "পরি-বর্ত্তনটা সম্পূর্ণ রাসায়নিক" বলিয়া আধুনিক পণ্ডিতগণ নিরস্ত হন। त्रामाग्रनिक-भनार्थ-भिध्य ष्ठत्न क्यारिंगाथारमञ्ज काठमनक ज्वाहरन, তাহার আলোকপ্রাপ্ত অংশ ও আচ্চন্ন অংশের পৃথক পৃথক ভাবে ফুটিয়া উঠা যে, একটা প্রত্যক্ষ রাশ্য়নিক ব্যাপার তাহাতে আর সন্দেহ নাই। কিন্তু ছবি ফুটিয়া উঠিবার পূর্বে কাচের যে অংশ্ভা থাকে, সেটাও কি রাসায়নিক ব্যাপার ? এই অবস্থায় কাচলিপ্ত পদার্থে কোন বাহু পরিবর্ত্তনই ত দেখা যায় না, অথচ বহুকাল পুর্বে আলোকে উনুক্ত থাকা হেতু কাচে যে একটু গৃঢ় পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে, রাসায়নিকমিশ্র জ্বলে ডুবাইলে সেটিকেই ত ফুটিয়া উঠিতে দেখি। পদার্থের কোন্ বিশেষ অবস্থায় দেই গৃঢ় পরিবর্ত্তন হয় বিজ্ঞাসা করিলে, আধুনিক বিজ্ঞানবিদ্গণের নিকট কোন সহত্তরই পাওয়া যায় না। তা ছাড়া বাছ আঘাত ও বৈহাত-তাড়নাদি ধারা যে গৃঢ়চ্ছবি অন্ধিত হওয়ার কথা পূর্বেবলা হইয়াছে

ভাহাদের কারণ জিজ্ঞাসা করিলেও ইহাদিগকে নিরুত্তর থাকিতে দেখা যায়।

আচার্য্য বস্থ বলেন, ফোটোগ্রাফিক কাচের আলোক-পাতিত অংশের যে পরিবর্ত্তনকে বৈজ্ঞানিকগণ কেবলমাত্র রাসায়নিক পরিবর্ত্তন বলিয়া আসিতেছেন, তাহা প্রকৃত পক্ষে একটা আণবিক পরিবর্ত্তন ব্যতীত আর কিছুই নয়। স্থ্যালোকের উৎপাদক ঈথর-তরক ফোটোগ্রাফের কাচের উপর পড়িয়া কাচলিপ্ত প্রদার্থে ধাকা দিতে থাকিলে, আলোকপাতিত অংশের অণুগুলি পূর্ব্বে যে প্রকারে সজ্জিত ছিল, এখন আর দে-প্রকার থাকিতে পারে না; কাজেই, আলোকপ্রাপ্ত অংশের আণবিক-বিক্তাস অপরাংশের তুলনায় সম্পূর্ণ পৃথক্ হইয়া দাঁড়ায়। আণবিক বিস্থাদের এই পার্থক্যটা স্কল্প অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যেও ধরা অসম্ভব। এই জন্ম ফোটোগ্রাফের কাচে কোন অংশ আলোকে উুমুক্ত থাকিয়া বিক্বত হইয়াছে এবং কেন্ অংশই বা অবিকৃত আঞ্চ, তাহা আমরা কেবল কাচ পরীক্ষা করিয়া ঠিক করিতে পারি না। কোন পদার্থের আণবিক-বিন্তাদের পরিবর্ত্তন ধরিতে হইলে, তাহার উপর অপর পদার্থের রাসায়নিক কার্য্য পরীক্ষা করা আবশুক। ফোটোগ্রাফের রাসায়নিক-পদার্থ-মিল্ল জলে ডুবাইলে আমরা ইহার আলোকপ্রাপ্ত অংশকে যে পৃথক্ হইয়া ফুটিতে দেখি, তাহা কেবল সেই ঈথর-তরক্ষাত আণবিক বিক্বতির ফল। বাহ্ম আঘাত, বৈত্যতরশািসংস্পর্শ প্রভৃতি দারা পদার্থের যে গৃঢ় পরিবর্ত্তন হয়, তাহার কারণও বস্থমহাশয়ের মতে আণ্রিক-বিক্লাদের বিকার বাতীত আর কিছুই নয়।

আজকাল নৃতন মতবাদের অভাব নাই। কোন একটি প্রাকৃতিক ঘটনার কারণ-জিজ্ঞাস্থ হইয়া দাঁড়াইলে, শত শত মতবাদ ঘারস্থ হইয়া অফুসন্ধিৎস্থ ব্যক্তির মাথা ঘুরাইয়া দেয়। কিন্তু মতবাদগুলির ইতিহাদ খুঁজিলে প্রতেকটিরই মূলে নিছক্ অমুমান বা কোন-একটা আজ্গবি কল্পনা ধরা পড়ে। বলা বাছলা, অধ্যাপক বস্থর আবিজ্যরগুলি এই শ্রেণীভূক্ত নয়,—ইংলগু ও ফ্রান্সের নানা পণ্ডিত-সম্মিলনীর সম্মুথে প্রদর্শিত পরীকাদি ঘারা তাঁহার প্রত্যেক উক্তির অভ্যন্তভা প্রতিপন্ন হইয়া গিয়াছে এবং বৈদেশিক পণ্ডিতগণের শত কৃতপ্রশ্লে অধ্যাপক বস্থ মহাশয়ের মুক্তি ও মীমাংসার অণুমাত্র খলন হয় নাই।

আলোক ও বৈদ্যুতরশির তাড়না এবং বাহিরের আঘাতাদিতে পদার্থের যে, আণবিক পরিবর্ত্তন ঘটে, তাহা ঠিক্ ধরিবার উপায় কি, এখন দেখা যাউক। বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক পদার্থের কার্য্য পরীক্ষা করিয়া আণবিক বিবুরের ধরিবার যে উপায়ের স্কুথা পূর্বের বলা হইয়াছে, তাহা একটা নির্ভূল উপায় সন্দেহ নাই, কিন্তু সকল স্থলে তাহার প্রয়োগ সম্ভবপর নয়। অধ্যাপক বস্তমহাশয় আণবিক বিকার ধরিবার একটা অতি সহজ ও ক্ল্ম উপায় আবিদ্ধার করিয়াছেন। ইহার বিশেষত্ব এই যে, এটিকে সকল স্থলেই সহজে কার্য্যোপযোগী করিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারে। বস্তমহাশয় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, কোন পদার্থের এক অংশের আণবিক-বিস্থাস বাহু আঘাত-উত্তেজনার বিকৃত হইয়া পাড়িলে, পদার্থির বিকৃত ও অবিকৃত অংশের মধ্যে একটা তড়িৎপ্রবাহ

শ্বতঃই চলাফেরা আরম্ভ করে। এই তুই অংশ তড়িয়াপক যন্ত্র ও তারের ঘারা হুকৌশলে সংযুক্ত করিয়া বৈত্যতিক প্রবাহের পরি-বর্ত্তন পরীক্ষা করিলে, পদার্থটির আণবিক-বিন্তাস কতদ্র বিকৃত হইয়াছে বুঝা যায়। অধ্যাপক বস্থ মহাশয় ইহা ছাড়া বিত্যুৎপরি-চালনের বাধা-উৎপাদনকেও আণবিক বিকারের আর একটা লক্ষণস্বরূপ ধরিয়াছেন। মনে কর, একটি পদার্থের তুই প্রাস্তে তার সংযুক্ত করিয়া বিত্যুৎপ্রবাহ চালানো হইতেছে,। এখন যদি কোন প্রকার বাহ্য আঘাত-অপঘাতে পদার্থের আণবিক-বিত্যাস ভঙ্গ করা যায়, তাহা হইলে বিত্যুৎপ্রবাহটিকে স্পষ্ট মন্দীভূত। হইতে দেখা যাইবে। উত্তেজনাপ্রাপ্তির পূর্ব্বে পদার্থের যে অণু-গুলি বেশ লঘু ও সংযত অবস্থায় থাকিয়া বিত্যুৎকে চলিবার পথ দিতেছিল, এখন তাহারাই বাহ্য আঘাতে স্থানে স্থানে জনাট বাধিয়া প্রবাহের গতিরোধ ক্রিতে থাকিবে।

• পাঠকগণের অনেকেই বাধ হয় জানেন, রসায়নবিদ্গণের নিকট গ্রাফাইট, কয়লা ও হীরক একই জিনিস। গ্রাফাইটের মধ্য দিয়া বিত্যুৎপ্রবাহ চালনা কর, প্রবাহ অবাধে চলিতে থাকিবে। তার পর সেই প্রবাহকেই যদি হীরকের মধ্য দিয়া চালাও, তবে প্রবাহটিকে স্পষ্ট মন্দীভূত হইতে দেখিবে। গ্রাফাইটের অনুসকল নিয়মিত ও লঘুভাবে সজ্জিত থাকে, সেই জ্ঞাইহাতে বিত্যুৎচালনার কোনও বাধা হয় না; কিছ্ক হীরকের আণবিক-বিশ্রাস জটিল, কাজেই, ইহাদের অনুসকল প্রবাহপথে বাধা জ্যায়। এই প্রকারে কেবল বৈত্যুতিক প্রবাহের পরিবর্ত্তন

'লক্ষ্য করিয়া, বস্থমহাশয় নানা পদার্থের আভ্যন্তরীণ আণবিক অবস্থার পরিচয় জানিতে পারিয়াছেন, এবং এই প্রবাহ-পরিবর্ত্তনটা যে কেবল বিকৃত আণবিক-বিক্যাসের ফল, তাহাও তিনি পরীক্ষা সিদ্ধ প্রত্যক্ষ প্রমাণদারা দেখাইয়াছেন।

আলোক ও বৈচ্যতিক রশির সংঘাত বা বাহু আঘাত-উত্তে-জনায় কতকগুলি পদার্থের যে আণ্রিক বিচলনের কথা বলা হইল. তাহা কেবল সেই সকল পদার্থেরই বিশেষ ধর্ম নয়। অধ্যাপক বস্থ বাহ্য উত্তেজনায় পদার্থমাত্তেরই আণ্বিক-বিক্তানের অল্লাধিক বিচলন দেখিতে পাইয়াছেন। আলোকরশ্মিপাতে ফোটোগ্রাফের কাচস্থিত ত্বকটির আণবিক বিচলন অধিক হয়, তজ্জ্ঞ আলোকের এই কার্যাটি সহসা আমাদের নজরে পড়ে; কাজেই, আমরা এটিকে ফোটোগ্রাফের কাচের একটা বিশেষ ধর্ম বলিয়া দিল্লান্ত করিয়া ফেলি। একখণ্ড বাঁশের কঞ্চির ছুই প্রাস্ত ধরিয়া দেটাকে অল্প মোচড় দিয়া ছাড়িয়া দিলে, তাহা । আকারের ক্ষণিক পরিবর্তুন হইয়া আবার তাহা সহজ অবস্থা গ্রাপ্ত হয়। আলোক বা বিদ্যুৎ রশ্মিপাতে সাধারণ পদার্থের যে আণ্ডিক বিকার হয়, ভাঙাও কতকটা তদ্ৰপ। যে কোন পদার্থে আলোক বা বৈচ্যতিক রশ্মি-পাত কর, তৎক্ষণাৎ তাহার আণবিক বিকার উপস্থিত হইবে। তার পরে সেই রশ্মি রোধ কর, পূর্ব্বোক্ত কঞ্চির ভায় পদার্থটিও পূর্ব্বের আণ্বিক সহজ অবস্থা পুনঃপ্রাপ্ত হইবে। পাঠকগণ দেখিয়া

ঋবিমিঞা কন্দরনের বে ছ'টি রূপান্তর দেখা বাঃ, তাহাও বিভিন্ন আণবিক-বিস্তানের ফল।

থাকিবেন, মোচড়ের মাত্র। বৃদ্ধি করিলে, হাত ছাড়িয়া দিবামাত্র
কঞিটি পূর্বাবস্থা পুন:প্রাপ্ত হয় না। বহুকাল ধহুকাকারে থাকিয়া
সেটি ক্রমে সোজা ইইয়া আসে। কোটোগ্রাফের কাচের আণবিক
বিকারকে এইপ্রকার সবলে মোচ্ডান কঞ্চির সহিত তুলনা
করা যাইতে পারে। ঋজু অবস্থা পুন:প্রাপ্ত ইইবার পূর্বে যেমন,
ইহাকে অনেকক্ষণ ধহুকাকারে বিকৃত থাকিতে দেখা যায়,ফোটোগ্রাফির কাচ-তকে আলোকময় ছবি পতিত ইইলে তাহার আণবিকবিক্তাসও সেইপ্রকার বহুকাল বিকৃত অবস্থায় থাকেঁ এবং প্রচুর
অবসর দিলে বক্র কঞ্চির ক্রায় কাচও যথাসময়ে স্বাভাবিক অবস্থা
পুন:প্রাপ্ত হয়। * কঞ্চিটিকে চিরকাল ধহুকাকারে রাখিতে
ইইলে যেপ্রকার কুত্রিম উপায়ের আবশ্রক হয়,—কাচ-পাতিত
অদৃশ্য ছবিটি অণুর স্বাভাবিক অবস্থার পুন:প্রাপ্তির সহিত
যাহাতে লোপ পাইয়া না যায়, তজ্জ্য কাচকলকটিকেও সেইপ্রকার

^{*} এ পর্যান্ত আমরা সকলেই থৈ নিতাম, কোটোগ্রাকের কাচের উপর এক বার আলোকময় ছবি কেলিলে, চিত্রটি কাচফলকে চির-আন্ধত হইরা যায়, এবং যে কোন সময়ে সেটিকে নির্দিষ্ট রাসায়নিক-পদার্থমিশ্র জলে ড্বাইলে পুর্কের ছবি ফুটিরা উঠে। অধ্যাপক বস্মহাশয়ের আবিকার ঘারা আমাদের এই বিবাসের অম্লকতা প্রতিপন্ন হইয়া গিয়াছে। ইনি দেখিয়াছেন,—কাচথণ্ডের বিকৃত অংশকে প্রকৃতিত্ব হইবার জন্ম প্রচুর সময় দিলে, তাহাতে আর আলোকপাতের কোন লক্ষণই দেখা যায় না। এখন কাচটিকে শতবার সেই রাসায়নিক মিশ্র-জলে ড্বাও, ছবি কোনক্রমেই ফুটিবে না। অধ্যাপক বস্তমহাশয় প্রত্যক্ষ প্রমাণ সংগ্রহ করিয়া তাহার এই সকল আবিভারের সার্থকতা দেখাইয়াছেন।

রাসায়নিক-পদার্থ-মিশ্র জলে ডুবান আবশ্রক। এই উপায়ে: স্থায়িভাবপ্রাপ্ত বক্র কঞ্চির ক্যায়, কাচেরও আণবিক বিক্বতি চিরস্থায়ী হইয়া যায় এবং সঙ্গে সংক্রে ছবিধানিও ফুটিয়া উঠে।

পাঠকগণ বেশ্ধ হয় দেখিয়া থাকিবেন, মৃহ চাপ বা আঘাতাদি ছারা কোন জিনিসের আকার বিকৃত করিতে থাকিলে প্রথমে সেটি সহজে এবং অল্পকাল মধ্যে পূর্বের আকার পুন:প্রাপ্ত হয়, কিন্ধ পরে চাপের মাত্রাবৃদ্ধি করিলে স্বাভাবিক অবস্থায় আদিতে তাহার অনৈকটা সময় আবশ্যক হইয়া পডে। তার পরও আঘাত ৰা চাপ বৃদ্ধি কর, সেটা আর পূর্বের অবস্থা পুন:প্রাপ্ত হইবে না—বিকৃত অবস্থাতেই থাকিয়া যাইবে i একটা লোহার শিক্ नहेशा भतीका कतितन कथां। मरद वृका शहेता । शिरकत हुई প্রান্ত ধরিয়া অল্প মোচড় দাও, সেটির আকার বিকৃত হইয়া পড়িবে এবং মোচড় রহিত করিবামাত্র স্প্রের মত লাফাইয়া পূর্বের আকার গ্রহণ করিবে। কিন্তু মে চড়ের বল ক্রমে বৃদ্ধি করিতে থাকিলে সেটি এত অল্লকালমংখ্যি স্বাভাবিক অবস্থা পুন:প্রাপ্ত হইতে পারিবে না, এবং শেষে মোচড়ের মাত্রা অভ্যস্ত বাড়াইলে **वित्रकालित क्या मिटि वकाकादार्थ थाकिया याहेद्य।** শিক্টি প্রকৃতিস্থ করিতে হইলে অপর বাহুশক্তি প্রয়োগ আবশ্যক হইয়া পড়িবে।

লোহ-শিকের স্থায় পদার্থমাতেরই স্বাভাবিক-অবস্থা পুনঃ-প্রাপ্তির চেষ্টার এক একটা সীমা আছে। সেই চেষ্টার সীমা অতিক্রম করিয়া পদার্থের আকার বিক্রত করিলে, বিকার চির- স্থায়ী হইয়া যায়। অধ্যাপক বস্থ মহাশয় দেখিয়াছেন,—আলোক-পাত বা বৈত্যতিক রশ্মি প্রভৃতি বারা পদার্থের যে আণবিক বিকার হয়, তাহার অবস্থাও কতকটা তদ্রপ। আণবিক বিকার প্রচুর হইলে, চরম চেষ্টা দারাও কোন জিনিস তাহার স্বাভাবিক আণবিক-বিক্সাস আর ফিরিয়া পায় না। স্থায়িভাবে বক্ত শিক্টিকে প্রকৃতিস্থ করিবার জন্ম যেমন তাপ বা বাহ্যবলপ্রয়োগের আবশুকতা দেখা যায়, স্বাভাবিক আণবিক অবস্থায় . ফিরাইতে ইহাতেও সেইপ্রকার তাপাদি প্রদানের দরকার হইয়া পড়ে। একখণ্ড সাধারণ কাচের উপর একটি বৃত্ত বা চতুকোণাকার ধাতুময় জিনিস রাথিয়া, সেটাকে বিছাৎ-যুক্ত কর। ধাতু-অধিকৃত-স্থান-স্থিত কাচের আণবিক বিক্যাস বিহ্যাৎপ্রভাবে বিকৃত হইয়। যাইবে। চক্ষু বা কোন যন্ত্রের সাহায্যে এই বিকার ধরা পড়িবে না বটে, কিন্তু কাচফলকটিকে, জলীয় বাষ্পে উন্মুক্ত রাখিলে কাচের বিকৃত অংশে বাষ্প স্থমিয়া সেই ধাতবপদার্থের ছবি ফুটাইয়া তুলিবে। কাচের এই অবস্থার স্থায়িত্ব ইহার আণবিক বিকারের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। প্রকৃতিস্থ হইবার নিদিষ্ট ক্ষমতাকে অতিক্রম করিয়া আণবিক-বিক্তাস ভব হইয়া থাকিলে, কাচফলকটি চিরকালই সেই অবস্থায় থাকিয়া ঘাইবে. তাপপ্রয়োগাদি বাহাশক্তির সাহায্য ব্যতীত'দে কিছুতেই প্রকৃতিস্থ হইতে পারিবে না। কিন্তু আণবিক-বিক্যাসের অল্প বিচলন হইয়া থাকিলে অল্পকালমধ্যেই সেটি পূর্ব্বাবস্থা প্রাপ্ত হইবে।

ধাতুচ্র্বের কোন ত্ই অংশে তার সংযুক্ত রাখিয়া বিতাৎপ্রবাহ

পরিচালন করিলে, প্রবাহ অবাধে চলিতে থাকে। সেই চুর্ণে এখন বৈত্যতিক রশ্মিপাত কর, পূর্বের প্রবল প্রবাহটিকে স্পষ্ট পরিবর্ত্তিত হইতে দেখিবে। গুঁড়াগুলিকে একটু ঝাঁকাইয়া বা তাপ দিয়া লও; এখন আর ইহাতে প্রবাহ গমনাগমনের কোন বাধাই দেখিবে না। ধাতুচুর্ণের এই বিশেষ ধর্মটি আজ্বালকার তারহীন টেলিগ্রাফিতে ব্যবহৃত হইতেছে। কিন্তু বৈছ্যাতিক রশ্মিপাতে কি প্রকারে ধাতৃচ্র্বের প্রবাহ পরিচালন-ক্ষমতার ব্রাসবৃদ্ধি হয়, এপর্যান্ত তাহা কেহই ঠিক বলিতে পারেন নাই। অধ্যাপক বস্তমহাশয় ইহার প্রকৃত ব্যাপার আবিদ্ধার করিয়া সকলকে বিন্মিত করিয়াছেন। বস্তমহাশয় দেখাইয়াছেন,— বৈত্যতিক রশ্মি দারা ধাতুচুর্ণের আণবিক-বিক্তাদ বিক্বত ২ইয়া যায়, এজন্ম তাহার ভিতরকার বিহাৎ-প্রবাহের বেগ পরিবর্ত্তিত হয়; কিন্তু গুঁড়াটাকে একটু ঝাঁকাইয়া লইলে বা গরম করিয়া রাখিলে তাহার আণবিক অবশ্বীটা স্বভাবে ফিরিয়া আসিবার স্থযোগ পায়। কাজেই, ক্রথন পূর্ববপ্রকারে বিতাৎপ্রবাহ চলিতে থাকে। অধ্যাপক বস্তমহাশয়ের মতে আলোক দার্থ ফোটোগ্রাফের কাচে ছবি-অন্ধন, এবং বৈচ্যুতিক রশ্মি দারা ধাতুচুর্ণের প্রবাহপরিচালন-শক্তির হ্রাসরুদ্ধি একই প্রাকৃতিক ব্যাপার।

পাঠকগণ বোধ হয় জানেন, আলোকের পরিমাণ ও আলোক-প্রদানের কালের উপর ফোটোগ্রাফ-ছবির ভালমন্দ অনেকটাই নির্ভর করে। ফোটোগ্রাফের যে-কাচে যত নিয়মিত আলোক পড়ে এবং যেখানি যত নিয়মিত কাল ধরিয়া আলোকে উনুক্ত থাকে, ভাহার ছবিও ততই স্থম্পষ্ট ও স্বাভাবিকভাবে অঙ্কিত হয়। অস্থির আলোকে ছবি অস্পষ্ট হয়.; তা ছাডা **जात्माक** है। कथन कीन जरः कथन खेळान हहेशा जामितन अ ছবি ভাল উঠে না। আচার্য্য বহু মহাশয় বহু পরীক্ষাদি দারা ফোটোগ্রাফের কাচের উপর অন্থির আলোকের কার্য্যের অনেক রহন্ত আবিষ্কার করিয়াছেন। এ আবিষ্কারটি কি, এখন দেখা যাউক। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে, আলোকরিশ্নি, কাচের কোন অংশে পড়িলে, তন্ধারা সেই স্থানের আণ্রিক-বিশ্বাস ভঙ্গ হইতে আরম্ভ হয়, কিন্তু আলোকণাত হঠাৎ বন্ধ করিবামাত্র, সেই ভঙ্গ আর অধিক দূর অগ্রসর হইতে পায় না, বরং অণুসকল প্রাকৃতিক অবস্থার পুনঃপ্রাপ্তির চেষ্টা আরম্ভ করে। এই সময়ে সেই একই অংশে আবার আলোকরশ্মি পতিত হইলে আণবিক-বিত্যাদের নৃত্বন বিচলন আরম্ভ হয়। এই নৃতন[®] বিচলনটা যদি পূর্ব্বেকা 🔍 বিচলনের দিকেই হয়, ভবে আলোকপাতরাহিত্য দারা স্বাভাবিক-অবস্থা পুন:প্রাপ্তির জন্ম অণুসকলের যে একটা গতি হইয়াছিল, সেটি নষ্ট হইয়া আমাণবিক-বিভাস বিধম জটিল হইয়া পড়ে এবং সজে সজে ছবিও অস্পষ্ট হইয়া উঠে। নৃতন আলোক-পাত-জাত অণুর বিচলন পূর্ববিচলনের প্রতিকৃলে হইলেও ছবি অস্পষ্ট হয়। কারণ, এথানে নৃতন বিচলনটা অণুসকলের স্বাভাবিক অবস্থা পুনঃপ্রাপ্তিরই সহায়তা করে; কাজেই, যে-আণবিক বিকার

ষারা পূর্বের চিত্র অকিত হইয়াছিল, সেটা আর অক্র থাকিতে পারে না।

এकটা ছোটখাট উদাহরণ দিলে বিষয়টা পরিষ্কার হইবার রজ্জুবদ্ধ কোন একটি ভারী বস্তুর পরিদোলনকে আলোকপাতজনিত অণুর বিচলনের সমান ধরা যাউক। এখানে সেই আবদ্ধ জিনিস্টার চরম উর্দ্ধে উঠার পর নীচের দিকে নামিবার চেষ্টা, যেন আলোকপাত-রাহিত্য-হেতু অণুর স্বাভাবিক অবস্থা পুন:প্রাপ্তির চেষ্টার সমান হইল। এখন জিনিসটা ছলিতে তুলিতে চরম উদ্ধে উঠিয়া নামিতে আরম্ভ করিলে যদি সেটাকে আরো উপরে উঠাইবার বা নীচে নামাইবার জন্ম একটা ধারা দেওয়া যায়, তাহা হইলে জিনিসটা যেমন উপরে উঠিতে বা নীচে নামিতে না পারিয়া এক বিকুতগতিতে চলিতে থাকে. আলোক রহিত হওয়ার পর নৃতন আলোকপাত দারা ফোটোগ্রাফ কাচের व्यन्त्र (य विष्टनन रम्न, जारा अ करें कि जिल्ला । भूर्वित्र व्याद्नाक রহিত হইবামাত্র অণুসকল প্রকৃতিত্ব হইবার জন্স আলোকণাত-জাত বিক্লত বিল্ঞানের বিপরীতে সঞ্চলন আরম্ভ করে। এখন পুনরায় আলোকপাত হইবামাত্র একটা নৃতন গতি আসিয়া ইহাতে যোগ দেয়, কাজেই, সমবেত গতিতে কোন নিয়ম রক্ষিত না হওয়ায় আণ্বিক-বিকানে গোলযোগ উপস্থিত হইয়া পড়ে এবং সকে দকে ছবিও অম্পষ্ট অন্ধিত হইয়া যায়। স্থির ও সমভাবে আগত আলোকপাত দারা আণবিক বিচলন একই দিকে নিয়মিতভাবে হইয়া থাকে, কাজেই, সেন্থলে আণ্যিক-বিক্তানের

কোন গোলঘোগই হইতে পারে না এবং সঙ্গে চ্ছবিও স্থস্পট অভিত হইয়া পড়ে।

হতরাং দেখা যাইতেছে, আলোকময় ছবির অবিকল চিত্র উঠাইয়া রাখিবার শক্তি যে, কেবল ফোটোগ্রাফের কাচলিপ্ত পদার্থগুলিরই আছে, তাহা নয়। এই শক্তিটা জড়পদার্থমাত্রেরই সাধারণ সম্পত্তি,—জগতের পদার্থমাত্রেরই অণুসকল আলোক বা বিচ্যুৎশক্তির সংযোগে বিচলিত হইয়া থাকে; ফ্যুটোগ্রাফের কাচস্থিত পদার্থের অণুসকলের বিচলন অধিক এবং চিত্রাঙ্কনপক্ষে উপযোগী, তাই সেটা হঠাৎ আমাদের নজরে পড়ে, এবং তাহাকে আমরা কেবল কতকগুলি নির্দিষ্ট পদার্থেরই বিশেষ ধর্ম বলিয়া মনে করিয়া ফেলি।

নানা বিচিত্র ও জটিল ঘটনার মধ্যে একটা সহজ্ব ও প্রত্যক্ষ নিয়ম দেখানো, আচার্য্য বস্ত্র স্থাশয়ের আবিষ্কারগুলির একটা বিশেষ ধর্ম। জড়জগতের ক্ষুদ্র বৃহৎ প্রত্যেক প্রাকৃতিক ব্যাপারের মধ্যে যে একটা বৃহৎ নিয়ম ও শৃঙ্খলা বর্ত্তমান আছে, তাহার মহিমা অধ্যাপক মহাশয়ের প্রত্যেক আবিষ্কার দারাই প্রচারিত হইয়াছে। ফোটোগ্রাফি সম্বন্ধীয় আবিষ্কারেও তাঁহার বৈজ্ঞানিক সিদ্ধান্তগুলির সেই অনক্রন্থলভ বিশেষষ্টি পূর্ণ মাত্রায় রক্ষিত হইয়াছে।

চতুৰ্থ খণ্ড

উদ্ভিদের দৈহিক ক্রিয়া

উদ্ভিদের পরিপাক-ক্রিয়া

চলা-ফেরা খাস-প্রখাস প্রভৃতি সকল শারীরিক কাজের জক্ম প্রাণীকে নিয়তই শক্তি ব্যয় করিতে হয়। কেবল প্রাণী নয়, উদ্ভিদও জীবনের কার্য্যে এই প্রকার শক্তি ব্যয় করে। মাটি হইতে জল টানিয়া চ্ডা পর্যাস্থ উঠানো, দেহের অংশ-বিশেষকে তালে তালে স্পন্দিত করা, কম শক্তি-সাধ্য ব্যাপার নয়! এই শক্তি আসে কোথা হইতে? বৈজ্ঞানিকের বলেন, প্রাণীও উদ্ভিদ্ দেহের ভিতরে তাহাদের খাদ্য হইতে যে সার-বস্তু সঞ্চিত রাথে, তাহাই বিশ্লিষ্ট হইয়া শক্তির উৎপত্তি করে।

একটু চিন্তা করিলে বুঝা যায়, প্রাণী ও উদ্ভিদ্ যে-শক্তি ঘারা জীবনের কার্য্য দেখায়, তাহার মূলাধার স্থেয়ির তাপালোক ব্যতীত আর কিছু নয়। প্রাণীর প্রধান খাদ্য ফল-মূল শাক-সজী। এই সকল উদ্ভিজ্ঞ শীদ্য প্রাণীকে পৃষ্ট করে, এবং তাহার দেহে ভিক্ত সঞ্চয় করে। কিছু উদ্ভিদের এই পত্র-পল্লব ফল-মূল কি প্রকারে উৎপন্ন হয় ? উদ্ভিদ্ তাহার পত্রের হরিদ্ বস্তুর (Chlorophyl) সাহায্যে স্থেয়ির তাপালোক শোষণ করে এবং বাতাস হইতে জলারক বাষ্পা (Carbonic acid) টানিয়া লয়। তার পরে সেই অলারক বাষ্পার অলার স্থেয়ির তাপালোকের শক্তিতে মিলিয়া দেহের ভিতরে যে-সারবন্তর উৎপত্তি করে, তাহাই উদ্ভিদ্কে সঞ্জীব রাথে এবং তাহার জীবনের ক্রিয়া দেখায়। কাজেই, স্থেয়ির শক্তিকে সর্ব্বাকির

মূল না বলিলে চলে না। আজ যে কয়লার তাপে রেলগাড়ী চলিতেছে, তাহা সুর্য্যের তাপই নয় কি? অতি-প্রাচীনকালে উদ্ভিদ্ সুর্য্য-তাপের যে-শক্তি নিজের দেহের ভিতরে লুকাইয়া রাখিয়াছিল, তাহা কয়লায় পরিণত হওয়ায় কয় পায় নাই। আজ কয়লা নিজেকে পুড়াইয়া সেই সঞ্চিত শক্তিকেই প্রকাশ করিতেছে।

আমরা প্রেই বলিয়াছি, উদ্ভিদের প্রধান খাদ্য অকার। তাহারা বাতাদেও জলে মিশানো অকারক বাম্পকে দেহস্থ করে। খাঁটি অকারক বাম্প উদ্ভিদের শরীর-পোষণের কাজে লাগে না। স্থ্যালোক কর্তৃক দেহমধ্যে রূপান্তরিত হইলে পরে উহা হজমের উপযুক্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকে ইংরাজিতে Photosynthesis বলা হয়। ইহাতে উদ্ভিদ্, স্র্যোর চলৎ-শক্তি (Kinetic energy) আলোককে শোষণ করিয়া স্থির-শক্তি (Potential energy) রূপে শরীরে লুকাইয়া রাথে এবং পরে তাহাই তাপ, বিদ্যুৎ প্রভৃতি চলৎ-শক্তির আকারে প্রকাশ করে। আমরা যথন কাঠ বা কয়লা পৃড়াইয়া তাপ উৎপন্ন করি, তথন উদ্ভিদ্-দেহে সঞ্চিত স্বর্থের স্থির-শক্তিই চলৎ-শক্তির আকার গ্রহণ করে।

বাতাস হইতে বাজল হইতে উদ্ভিদ্ কতটা অকার দেহত্ব করিল, জাহার মোটাম্ট হিসাব কঠিন নয়। কারণ দুকতটা অকারক বাষ্প দেহে প্রবেশ করিল, তাহা মাপিতে পারিলেই অকারের পরিমাণ বাহির হইয়া পড়ে। কিন্তু এই প্রকাশ্ধ্রী পরিমাপে বঞ্চাট অনেব এবং সময়ও লাগে যথেষ্ট। তাছাড়া সাধারণতঃ
হিসাব নিভূলি ও স্ক্ষ হয় না। ইহা দেখিয়া আচার্য্য জগদীশচন্দ্র
উদ্ভিদের অন্ধার গ্রহণ পরিমাপ করিবার জন্ম একটি যন্ত্র নির্মাণের
চেষ্টা করিয়াছিলেন। ইহার ফলে আমরা এখন তাঁহার
(Automatic Recorder for Photosynthesis) নামক
যন্ত্রটি পাইয়াছি। কওটা অন্ধার হজম হইল, তাহা উদ্ভিদ্
এই যন্ত্রে সংলগ্ন কাগজে নিজেই লিখিয়া দেয়। কখুনু অন্ধার
হজম আরম্ভ হইল এবং কখন্ই বা শেষ হইল. তাহা যন্ত্রের
ঘণ্টা শব্দ করিয়া আমাদের গোচরে আনে। এই যন্ত্রের সাহায্যে
জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের আন্ধার হজম সম্বন্ধে যে-সকল নৃতন তত্ব
আবিদ্ধার করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিকই বিশ্বয়কর।

কেবল স্থলজ উদ্ভিদ্ই যে, অস্থারক বাপা শোষণ করিয়া
অস্থার গ্রহণ করে, তাহা নয় । ইহারাও অস্থারক বাপা হইতে
অস্থার গ্রহণ করে,—কিন্তু এই বাপা থাকে জলের সঙ্গে
মিশানো। জলজ উদ্ভিদ্ জল হইতে তাহা চুষিয়া লয় এবং তার
পরে স্থোঁর আলোকে তাহা বিশ্লিষ্ট হইয়া অস্থার ও অক্সিজেনে
পরিণত হইলে, সে অস্থারটুকুকে Carbohydrates-এর
আকারে দেহস্থ করে; বাকি আক্সিজেন বৃদ্দের আকারে
জল ভেদ করিয়া উপরে উঠে! পুক্রিণীর জলে যে শেওলা
জল্মে রৌক্রের সময়ে পরীক্ষা করিলে, পাঠক তাহার দেহ হইতে
ঐ প্রকারে অক্সিজেন বাহির হইতে দেখিতে পাইবেন।

পরিক্রত জলে জলজ উদ্ভিদ্ অনাহারে মারা যায়,—কারণ, তাহাতে অকারক বাল্প থাকে না, কাজেই সে অকার থাইতে পায় না। কিছু সেই জলেই, থানিকটা সোডা-ওয়াটার ঢালিয়া দিলেই উদ্ভিদের মৃথ চলিতে আরম্ভ করে,—কারণ সোডা-ওয়াটারে প্রচুর অকারক বাল্প মিশানো থাকে। এই অবস্থায় উদ্ভিদ্ যেমন অকারক বাল্প হইতে অকার গ্রহণ করে, তেমনি সঙ্গে সনাবশুক অক্সিজেন বৃদ্দের আকারে উদ্পার করিতে থাকে। 'কাজেই, উদ্ভিদ্ কতকটা অক্সার ইজম করিয়াছে ধরা পড়ে। কোনো উদ্ভিদ্ কোনো নির্দিষ্ট সময়ে কতটা অকার হজম করিল, তাহা আচার্য্য জগদীশচন্দ্র এই প্রণালীতে পূর্ব্যোক্ত যন্ত্র বারা নির্ণয় করিয়াছেন।

যন্ত্রতির গঠন থ্ব জটিল না হইলেও ইহার নির্মাণকালে জনেক বাধা-বিদ্ন দেখা দিয়াছিল। জগদীশচন্দ্র সমস্ত নাধা কাটাইয়া এখন যন্ত্রটিকে সর্বর্গন-স্থার করিতে পারিয়াছেন। আমরা এখানে ইহার কেবল একটা মোটামুটি বিবরণ লিপিবদ্ধ করিব। প্রচুর অক্ষারক বাষ্প মিশানো এক বোতল পুদ্ধরিণীর জলে একটি জলজ উদ্ভিদ্ (Hydrilla verticillata) রাধিয়া আচার্য্য জগদীশচন্দ্র এই যন্ত্রে পরীকা আরম্ভ করিয়াছিলেন। বোতল ছিপি-বদ্ধ কুরা ছিল, কিছ ছিপির সঙ্গেইরাজি U অক্ষরের আকারের একটা বাঁকানো নল লাগানো ছিল এবং তাহার মৃক্ত প্রাস্কৃটি কয়েক বিন্দু পারদ দিয়া আট্কানো

হইয়াছিল। অন্ধার হজম করার সঙ্গে বোডলের গাছটি যেঅক্সিজেন উদ্যার করিতেছিল, তাহার চাপে ছিপির নলের
পারদ-বিন্দু স্থির থাকিতে পারে নাই,—তাহা মাঝে মাঝে
উপরে উঠিয়া সঞ্জিত অক্সিজেন ছাড়িতে আরম্ভ করিয়াছিল
এবং পরক্ষণে নীচে নামিয়া আবার পূর্বস্থানে দাঁড়াইয়াছিল।
পারদ-বিন্দুর এই সঞ্চলনে যাহাতে যন্ত্রসংলগ্ন কলম নড়াচড়া করে
এবং বৈত্যতিক ঘণ্টার তারের ভিতর দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত
হইয়া ঘণ্টাকে বাজায়, তাহার স্থানর ব্যবস্থা যুদ্ধি আছে।
কাজেই, অন্ধার হজম করার সময়ে উদ্ভিদ্ আপনিই ঘণ্টা বাজাইয়া
বা যন্ত্র-সংলগ্ন কাগজে রেখাপাত করিয়া পরীক্ষকের দৃষ্টি আকর্ষণ
করে।

যন্ত্রটির কাষ্য এত স্ক্র যে, চোথে না দেখিলে বিশ্বাস করিতে দিধা হয়। মনে করা যাউক, যন্ত্রের বোতলে কোনো উদ্ভিদ্ রাখিয়া যেন তাহার অঙ্গার হক্তম পরীক্ষা করা যাইতেছে। উদ্ভিদ্টির উপরে স্বর্ধার আলো প্র্ডিয়াছে, সে আনন্দে হক্তম কার্য্য চালাইয়া যন্ত্রের ঘণ্টা বাজাইতেছে। এখন যদি কেহ সন্মুথে দাড়াইয়া আলো অবরুদ্ধ করে, তবে সঙ্গে সঙ্গে তাহার হক্তমকার্য্য রোধ পায় এবং ঘণ্টা ধীরে বাজিতে আরম্ভ করে। উদ্ভিদ্ যে, এ প্রকারে আলোক অঞ্ভব করিয়া ভোজন-কার্য্য চালায় তাহা আচার্য্য রম্ব মহাশ্রের যন্ত্রেই প্রথম ধরা পড়িল। কোনো নির্দিষ্ট সময়ে কত আলোকপাত হয়, তাহা নির্ণিয় করিবার জন্তু নানা প্রকার যন্ত্র (Photometers) আছে

র্জাদীশচন্দ্র বলিতেছেন, উদ্ভিদের সাহায্যে আলোক পরিমাপ করিলে ফল কুল্ম হইবার সম্ভাবনা আছে। কেবল ইহাই নয়, মেঘে বা কুয়াসায় ক্ষণকালের জন্ম হঠাৎ কুর্যোর আলো রোধ পাইলেও, এই যন্ত্রে ভাহা ধরা পড়ে। তথন যন্ত্র-সংলগ্ন বিত্যুৎ-দীপ আপনিই জলিয়া উঠে এবং কুর্যু মেঘনিম্ক্ত হইলে ভাহা আপনি নিভিয়া যায়।

দিনের কোন্ সময়ে উদ্ভিদ্ বেশী আহার করে, তাহা এপর্যান্ত কাহারো জ্বানা ছিল না। আচার্য্য বহু মহাশয়ের যন্ত্রটিতে তাহাও ধরা পড়িয়াছে। তিনি যন্ত্রের কাছে বসিয়া ভোর হইতে সন্ধ্যা পর্যান্ত পরীক্ষা করিয়াছিলেন এবং দেখিয়াছিলেন বেলা সাড়ে সাতটার পূর্বে সুর্য্যের যে মৃত্র আলোক উদ্ভিদের শরীরে পড়ে, তাহা উহার ক্থার উদ্রেক করিতে পারে না। থুব ভোরে আমাদের যেমন গুরুভোজনে অরুচি থাকে, উদ্ভিদেও ঠিক তাহাই দেখা যায়। তার পরে বেলা সাড়ে সাতটায় যেই প্রথর স্ব্যালোক গায়ে লাগে, ৢ অমনি সে আহারে।মন দেয়। আমরা আধ-ঘন্টায় বা এক ঘন্টায় আহারের কাজ সারিয়া ক্ষ্ণা নিবৃত্তি করি। তার পরে তিন-চারি ঘণ্টা চুপ-এই সময়ে আর আহারের প্রয়োজন হয় না। কিন্তু উদ্ভিদের প্রকৃতি সে রকম নয়,—যত বেলা বাড়িতে থাকে, ততই তাহাদের ক্ষ্ণা জাগিয়া উঠে এবং ততই তাহারা খাইতে থাকে। ক্ষধার মাত্রাটা চরম হইয়া দাঁড়ায় বেলা একটার পময়: প্রাতে যতটা খায় এই সময়ে তাহার চারিগুণ আহার করিয়াও তাহাদের পেট ভবে না।

কিন্তু যেই বেলা পড়িতে আরম্ভ করে, অমনি তাহাদের ভোক্তনও কনিয়া আদে। শেষে যখন রাজির অন্ধকারে চারিদিক্ ঢাকিয়া যায়, তখন তাহারা একদম মুখ বন্ধ করিয়া দেয়,—এসময়ে আর ভোক্তনকার্য্য চলে না।

খাছা হজম করা একটি জীবনের ক্রিয়া। তাই অসাধারণ উত্তেজনা হজমের ব্যাঘাত করে। প্রফুল চিত্তে আহার করিয়া নিশ্চিস্ত মনে ঘণ্টাখানেক বিশ্রাম করিবার জন্ম ডাক্তার ও করিয়াজ মহাশয়েরা আমাদের যে পরামর্শ দিয়া থাকেয়, তাহা নিঃসন্দেহ স্পরামর্শ। হজমের সময়ে উত্তেজনা আসিলেই বদহজম হয়। একটি উদ্বিদ্ রৌলে পিঠ দিয়া যথন হজমে ব্যস্ত ছিল, এবং য়য়ের ঘণ্টা বাজাইয়া য়থন হজমের লক্ষণ প্রকাশ করিতেছিল, আচার্যা বস্থ মহাশয় হঠাৎ তাহার শরীরে বিত্যুৎ চালনা করিয়াছিলেন। উদ্ভিদ্ চমকাইয়া উঠিয়াছিল এবং সক্ষেত্র আহার বন্ধ করিয়াছিল। আহারের সময়ে পিঠে গুম্ করিয়া কলি মারিলে পুরম ভোজন-বিলাসেরও য়েমন ভোজন স্পৃহা দূর হয়, এই ব্যাপারটা কতকটা সেই রকমেরই নয় কি?

এই যন্ত্রটি লইয়া গবেষণা করিবার সময়ে আচার্য্য বস্থ মহাশায় দেখিয়াছেন, হজমের সময়ে কতকগুলি বস্তু অতি সামাঞ্চ পরিমাণে দেহস্থ করিলে উদ্ভিদের হজমের কার্য্য হঠাৎ অসম্ভব বৃদ্ধি পাইয়া যায়। আমাদের পরিপাক-শক্তি বাড়াইবার জ্বন্তু কবিরাজ মহাশয়েরা বড় বড় বড়ি সেবনের ব্যবস্থা করেন;

আবার তাহার সঙ্গে অনুপানও থাকে অনেক। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র এক-শত কোটা ভাগ জলে কোনো কোনো দ্রকোর কেবল এক ভাগ মাত্র মিশাইয়া সেই জল উদ্ভিদ্-দেহে প্রয়োগ করিয়াছিলেন। এই অতি সৃশ্ব কণিকায় উদ্ভিদের হজম-শক্তি বাড়িয়া গিয়াছিল। কেবল ইহাই নয়, একশত কোটি ভাগ জলে এক-ভাগ মিশাইয়া তিনি যে ফল পাইয়াছিলেন, তুইশত কোটি ভাগ জলে এক-ভাগ মিশাইয়া তাহারি দ্বিগুণ ফল দেখিতে পাইয়াছিলেন। অর্থাৎ জিনিসটি যত অল্প পরিমাণে দেহস্ত করানো বায়, পরিপাক-শক্তির উপরে তাহার ক্রিয়া ততই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। অভুত ব্যাপার নয় কি? আমাদের ডাক্তার-ক্ৰিরাজ মহাশ্যেরা এই তত্ত্ব লইয়া কোনো গবেষণা ক্রিতেছেন ना ८कन, তা कानि ना। ইशार्ड (ভवজ-তত্ত্ব (काना এक বুহৎ আবিষ্কার হওয়া অসম্ভব ন্য়। হোমিওপাথিক ঔষধের যতই ভাইলিউসন বাড়ানো যায়, ততই তাহা শক্তিমান হয় বলিয়া একটা কথা আছে। পাঁচাৰ্য্য বস্থু মহাশয়ের আবিষ্ক ত তত্ত্বের সঙ্গে, ইহার যেন কতকটা মিল ধরা পড়িতেছে। এক ভাগ পাইরয়েড্ গ্রন্থির রন্সের (Extract of thyroid gland) সহিত এক-শত কোটি ভাগ জল মিশাইয়া জগদীশচক্র তাহারি একটু উদ্ভিদ্-দেহে প্রবেশ করাইয়াছিলেন, ইহাতে তাহার হন্ধমের মাত্রা শতকরা সত্তর অধিক হইয়া দাঁড়াইয়াছিল, এই প্রকারে আয়োভিন্ (Iodine) প্রয়োগ করিয়াও একই ফল পাওয়া গিয়াছিল। জীবনের ক্রিয়ায় রাসায়নিক পদার্থের স্ক্রতম

কণিকার এই প্রকার কার্য্য হঠাৎ অস্কুর বলিয়া মনে হয়।
কিন্তু ইহা সত্য। উদ্ভিদের দেহে যে-সভ্যের সাক্ষাৎ পাওয়া
গেল, প্রাণীর জীবন-ক্রিয়া যে, সেই সভ্যের উপরে প্রতিষ্ঠিত
নয়, তাহা কেহই বলিতে পারেন না। ভিটামিন (Vitamin)
এবং হর্মোনস্ (Hormones) প্রভৃতি যে সকল দ্রব্য
প্রাণিশরীরে অতি অল্লপরিমাণে প্রবিষ্ট হইয়া বৃহৎ কার্য্য দেখায়,
তাহাদের প্রকৃতি আধুনিক শরীরতত্ববিদ্গণের নিকটে আজও
অস্পষ্ট রহিয়াছে। হয় ত একদিন জগদীশচন্দ্রের আবিদ্ধত
সভ্যের আলোকে তাহা স্ক্রপ্ট হইয়া পড়িবে।

ভাপালোকের আকারে কর্ষ্ণের যে শক্তি উদ্ভিদের উপরে আসিয়া পড়ে, তাহার কত ভাগ সে গ্রহণ করিয়া জীবনের ক্রিয়া চালার, তাহা আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা নিরূপণ করিয়াছেন। তাঁহারা বলেন, এক শত ভাগ শুক্তির মধ্যে কেবল এক ভাগ মাত্রেউদ্ভিদে গ্রহণ করে, বাকি ১৯ ভাগ তাহাদের কাজে লাগে না। পূর্ব্ব-বৈজ্ঞানিকেরা খ্ব স্থুক যন্ত্রের সাহায্যে এই হিসাব দাঁড় করাইয়াছিলেন। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র তাঁহার Magnetic Radiometer নামক অতি ক্রন্দ্র যন্ত্রের সাহায্যে যে-ফল্ল পাইয়াছেন, তাহা ঐ ফলের সহিত মিলে নাই। তাঁহার হিসাবে সৌর শক্তির শতকরা প্রায় সাড়ে সাত ভাগ উদ্ভিদেরা কাজে লাগায়। কম তফাৎ নয়। স্থাম এন্জিনে কয়লা পুড়াইয়া আমরা তাপ উৎপন্ন করি এবং সেই তাপে কল চালাই। অর্থাৎ কয়লার স্থির-শক্তিকে (Potential Energy)

আমরা চলৎ-শক্তিতে (Kinetic Energy) পরিণত করি। কিছ কয়লার তাপের সমস্তটাই কি কল চালানোর কাজে ব্যয়িত হয় ? কল সবটাই কাজে লাগাইতে পারে না;—শতকরা ১৪ বা ১৫ ভাগের বেশি তাপ কল-চালানোতে ধরচ হয় না। কাজেই বলিতে হয়, স্ব্যবস্থার অভাবে শতকরা ৮৫ ভাগ শক্তি নই হইয় য়য়। স্বতরাং দেখা য়াইতেছে, আমাদের এন্জিনের কায়্যকরী শক্তি (Efficiency) উদ্ভিদের কায়্যকরী শক্তির প্রায় বিশ্রণ। আচায়্য বস্থ মহাশয় বলিতেছেন, যে-উপায়ে উদ্ভিদ্ স্ব্যালোকের চলৎ-শক্তিকে হিয়-শক্তিরপে দেহে সক্ষিত রাখে, সেই রকম কোনো উপায়ে স্ব্যালোকের শক্তিকে আমাদের ব্যবহারের জয়্য সঞ্চিত রাখা অসম্ভব হইবে না।

উদ্ভিদের হৃদৃস্পান্দন

আমরা পূর্ব অধ্যায়ে বিলয়াছি, উদ্ভিদের রস-শোষণ রিজ্ঞানের একটা প্রকাশু সমস্থা হইয়া রহিয়াছে। প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ্ভত্ববিদ্ ট্রাট্বর্গার বলেন, ইহা একটা জড়ধর্ম,—অর্থাৎ শুক্না গামছার এক প্রাস্ত জলে ড্বাইলে যেমন জল গামছা বাহিয়া তাহার সর্বাংশ ভিজাইয়া দেয়, সেই রকমেই মাটির রস, মূল দিয়া উপরে উঠে। ইহার সহিত জৈব ক্রিয়ার কোনো সম্বন্ধ নাই। তিনি আরো মনে করেন, বিষপ্রয়োগে উদ্ভিদের রসশোষণের মাত্রার কোনোই পরিবর্ত্তন হয় না। প্রাণী বিষক্রিয়া ব্বিতে পারে, জড় তাহা পারে না। পম্প্ দিয়া আমরা যখন জল তুলি, তখন সে-জল বিষাক্ত কি নির্মাল তাহা পম্প্ বিচার করে না। সে অবিরাম জল তুলিতেই থাকে। উদ্ভিদ্ জড়ধর্মী, তাই৯ সে জড়বৎ রসশোষণ করিতে থাকে; সে-রসে বিষ আছে, কি অমৃত আছে, তাহা বিসার করে না।

ষ্ট্রাট্বর্গারের পূর্ব্বোক্ত কথা সত্য হইলে বলিতে হয়, শারীর-যন্ত্রের সহিত উদ্ভিদের রসশোষণের কোনো সম্বন্ধই নাই। আচার্ম্য জগদীশচন্দ্র নানা প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দেখাইয়া এই মত প্রান্ত বলিয়া প্রমাণ করিয়াছেন। তাঁহার মতে প্রাণিদেহের হৃদ্পিগু এবং ধমনী যেমন তালে তালে স্পন্দিত হইয়া রক্তের প্রবাহ শারীরে সঞ্চলন করে, সেই রকম উদ্ভিদের দেহের অংশ-বিশেষ সেই রক্মেই তালে তালে কাঁপিয়া রসধারা সর্ব্বশরীরে চালনা করে। দেহে উত্তেজ্বক পদার্থ প্রয়োগ ক্রিয়া তিনি মৃতপ্রায় উদ্ভিদে রস-সঞ্চলন বৃদ্ধি করিয়াছিলেন এবং সতেজ বৃদ্ধে বিষ-প্রয়োগ করিয়া তাহার রসশোষণ অবক্ষ হইতে দেখিয়াছিলেন। স্বতরাং প্রাণিদেহে যেমন হৃদ্পিগু ও ধমনী আছে, উদ্ভিদ্শরীরেও যে, সেই প্রকার কিছু আছে, এবং তাহারি স্পন্দনেই যে, রসধারা সর্কাকে পরিব্যাপ্ত হইয়া উদ্ভিদ্কে পৃষ্ট করে, তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

Amphioxus প্রভৃতি নিক্ট প্রাণীর শরীরে আমাদের হৃদ্পিণ্ডের মতো স্থনির্দিষ্ট যত্র দেখা যায় না। দেহের একটা দীর্ঘ অংশ স্পন্দিত হইয়া রস-স্রোত ইহাদের সর্ব্ধ শরীরে চালনা করে। জ্রণস্থ মানব-শিশু বা অপর উন্নত প্রাণীর শরীরেও ঐ প্রকার দীর্ঘাকৃতি হৃদ্পিণ্ড ধরা পড়ে। উদ্ভিদ্দেহেরও একটি দীর্ঘাকৃতি অংশ-তোলে তালে কাঁপিয়া রসধারা চালনা করে। স্বতরাং এই দীর্ঘাকৃতি অংশই যে, উটিদের হৃদ্পিণ্ড তাহাতে সন্দেহ করির্ধার কিছুই নাই।

আচার্য্য বস্থ মহাশয় এখানেই ক্ষান্ত হন নাই। প্রাণীর ফ্রন্পিণ্ডের রস-সঞ্চলনের ক্রিয়ার যুঁটিনাটি ব্যাপারের সহিত উদ্ভিদের রস-সঞ্চলনের ক্রিয়ার মিল ধরিবার জন্ম তিনি দীর্ঘকাল গবেষণা করিয়াছিলেন। ইহাতে যে-ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহা আরও আশ্রুগ্যন্তনক। গবেষণার সময়ে তিনি স্থাবিষ্কৃত বিত্যুৎ-শলাকা (Electric probe) দিয়া উদ্ভিদ্দেহের স্পন্দন-শীল অংশ বাহির করিয়াছিলেন এবং তার পরে নানা অবস্থায়

উদ্ভিদের স্পন্দন কিপ্রকারে পরিবর্তিত হয় তাহা তাঁহার Sphygmograph যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিয়াছিলেন। এই যম্ভটির কার্য্য অতীব বিষ্ময়জনক। প্রাণীর হাদৃষ্পন্দন পরীক্ষা করা কঠিন নয়। শরীরে যে-সকল ধমনী থাকে তাহাতে হাত দিলে ম্পন্দন বুঝা খায় এবং সেই সকল ধমনীর সহিত বিশেষ যন্ত্র সংলগ্ন कतिरल म्लान कि-ভाবে চলিতেছে তাহা यस निश्चित कता छ চলে। किन्छ এই প্রকারে উদ্ভিদের নাড়ী দেখা চলে না। ইহাদের नाफ़ी थारक रमरहत गंजीत ज्यारम नुकारना। कार्फ्ड, माधातन যত্ত্বে তাহার স্পন্দন পরীক্ষা করা যায় না। তা' ছাড়া প্রাণীর হৃদৃম্পন্দনের জন্ত ধমনীর উঠা-নামা ঘেমন স্থম্পন্ত, উদ্ভিদে তেমন নয়। উৎকৃষ্ট অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ দিয়াও তাহা চোথে পড়ে না। তালে তালে রসশোষণের দক্ষে উদ্ভিদ্-দেহের যে অতি মৃত্ আকুঞ্চন-প্রদারণ হয়, ভাহা আচার্য্য কম্মহাশয়ের Sphygmograph যক্ষে ধরা পড়ে। যন্তটির গঠন খুব জটিল নয়। পরীক্ষার সময়ে মন্তের হুইটি শলাকা গাছের ভালে বা গুঁড়িতে সংলগ্ন রাখা হয়। এই ছইটির একটি গাছের গায়ে দৃঢ়ভাবে লাগিয়া থাকে, অপরটি নডা-চড়া করিতে পারে। রসচালনার সংক গাছের গুঁড়ি যেমন আকুঞ্চিত ও প্রসারিত হয়, শিথিল শলাকাটি তেমনি নড়াচড়া করে। শলাকার এই অতি-मृष्ट् मक्ष्मनत्क स्वर्कोन्त क्ष्मर्गाहत कत्राहेम स्वर्गनीनहस् উদ্ভিদের 'নাড়ীর স্পন্দন' পরীকা করিয়াছেন। গাছ সাধারণতঃ ट्य-পরিমাণে স্পন্দিত হয়, এই য়য়ের সাহায়্যে তাহাই পঞাশ

লক্ষ গুণ বেশী হইয়া আমোদের চোথে পড়ে। এই প্রকার স্ক্র এবং স্থ্যবস্থিত যন্ত্র এপর্য্যস্ত কেহ উদ্ভাবন করিতে পারিয়াছেন কিনা জানিনা।

যাহা হউক, আচাৰ্য্য বস্থু মহাশ্য তাঁহার নানা স্কল্ল যন্ত্ৰ দারা প্রাণী ও উদ্ভিদের হৃদস্পন্দনের যে ঐক্য দেখাইয়াছেন, এখন তাহার चारमाह्या कवा राष्ट्रिक। উত্তেজक भूमार्थ প্রাণিদেহের রজের চাপ (Blood Pressure) বৃদ্ধি পায় এবং অবসাদজনক পদার্থের প্রয়োগে তাহা কমিয়া আসে। আচার্য্য বস্থ মহাশয়, উত্তেজক ও অবসাদজনক পদার্থের প্রয়োগে উদ্ভিদের রসের চাপের অবিকল সেই প্রকার পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়াছেন। কেবল ইহাই নয়, তিনি আরো দেখিয়াছেন, উত্তেজক পদার্থ छेस्टिम्ब अनुष्णासन ७ ब्रम्याया वृद्धि कविशाहे कांच हम ना, স্পাননের উপর দিকের বাঁকোনি শীচের দিকের বাঁকানির চেয়ে বেশী করে। অবসাদক পদার্থ প্রয়োগে আবার ঠিক্ ইহার উন্টা ব্যাপার দেখা যায়। তথন নীচের দিকের ঝাঁকানিই উপর দিকের ঝাঁকানির চেয়ে বাড়িয়া যায়। উদ্ভিদ্-দেহের উপরে উত্তেজক ও অবসাদক পদার্থের এই ক্রিয়াটির কথা এপর্যাম্ভ সম্পূর্ণ অজ্ঞাত ছিল। উদ্ভিদ-দেহকে কোন্ জিনিস উদ্তেজিত করে এবং কোন জিনিসই বা অবসর করে, তাহা ठेकार वना यात्र ना। कारना खवा প্রয়োগে উদ্ভিদের স্পন্দনের ঝাঁকুনি উপরে বাড়িতেছে, কি নীচে বাড়িতেছে, পরীকা করিয়া স্রব্যটি উত্তেজক কি অবদাদক তাহা অনায়াসে স্থির করা

ষাইতেছে। আচার্য্য বহু মহাশয়ের যদ্ধে এই সকল স্পন্দনচিক্ আপনিই লিপিবদ্ধ হইয়া যায়।

কর্প্র প্রাণিদেহে উত্তেজনার সৃষ্টি করে। জলে মিশানো কর্প্রে প্রাণীর হৃদ্পিণ্ডের স্পন্দন বাড়িয়া যায়। অবসর প্রাণিদেহে কর্প্র প্রয়োগ করিয়া ইহার লক্ষণ স্থন্স্ট ধরা পড়ে। আচার্য্য বস্থ মহাশয় ছই হাজার ভাগ জলে ছই ভাগ কর্প্র মিশাইয়া সেই কর্প্র-জল প্রাণিদেহে প্রবেশ করাইয়াছিলেন। ইহাতে প্রাণীর হৃদ্সান্দন কি-প্রকারে রৃদ্ধি পাইয়াছিল, তাহা তিনি যন্ত্রের সাহায়ে লিপিবদ্ধ রাথিয়াছিলেন। তার পরে সেই জল-প্রয়োগে উদ্ভিদের স্পন্দনও লিপিবদ্ধ হইয়াছিল। ইহাতে ছই স্পন্দনলিপিই প্রায় এক রকমই হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। ইহাতে ছই স্পন্দনলিপিই প্রায় এক রকমই হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। ব্য-উদ্ভিদ্ পূর্ব্বে ধীরে ধীরে স্পান্দিত হইয়া রস-চালনা করিতেছিল, কর্প্র-জলে তাহাই সবলে ক্রত স্পন্দন আরম্ভ করিয়াছিল। মৃগনাভি, কাফিন্ প্রভৃতি জিনিসও উত্তেজক। আচার্য্য জগদাশচন্দ্র এই সকল ক্রব্য-প্রয়োগে কর্প্রের স্থায় কার্য্যই প্রত্যক্ষ করিয়াছিলেন।

অহিকেন-ঘটিত মর্ফাইন্ (Morphine) জিনিসটি খুব অবসাদক। মাছের শরীরে মর্ফাইন্ প্রবেশ করাইয়া আচার্য্য বস্থ মহাশয় তাহার হাদ্পিণ্ডের স্পন্দনলিপি যল্পে অহিত করিয়াছিলেন। এই অবসাদক দ্রব্যের প্রয়োগে স্পন্দনের বিস্তার ও ক্রততা উভয়ই কমিয়া আসিয়াছিল। উদ্ভিদে মর্ফাইন্ প্রয়োগে তাহার স্পন্দনেও অবিকল একই ফল পাওয়া গিয়াছিল। অতি অল্প মাত্রায় মত প্রয়োগ করিয়াও আচার্য্য বস্থ মহাশয় উদ্ভিদের স্পন্দনে অবদাদ দেখিতে পাইয়াছিলেন।

একে একে অবসাদক ও উত্তেজক পদার্থের প্রয়োগে প্রাণী ও উদ্ভিদের স্পন্দনে বে-ফল পাওয়া যায়, ভাহাও জগদীশচন্দ্র আবিদ্ধার করিয়াছেন। এই পরীক্ষায় হাজার ভাগ জলে পাঁচ ভাগ পটাসিয়ম্ রোমাইড্ মিশাইয়া, এই মিশ্র বস্তুকে অবসাদক দ্রবারপে ব্যবহার করা হইয়াছিল। ইহার প্রয়োগে প্রাণীর হৃদ্স্পন্দন অবসর হইয়া পড়িয়াছিল। তার পরে সেই প্রাণীরই দেহে হাজার ভাগ জলে এক ভাগ মুগনাভি প্রয়োগ করা হইয়াছিল। মুগনাভি উত্তেজক পদার্থ। ইহার উত্তেজনায় হৃদ্স্পন্দনের অবসাদ প্র হইয়া গিয়াছিল এবং ক্ষণকাল মধ্যে হৃদ্পিও জােরে কাাপিতে আরম্ভ করিয়াছিল। উদ্ভিদের দেহে একে একে ব্রোমাইডের জল ও মুগনাভি প্রয়োগ করায় ভাহারও স্পন্দনের ঠিকু একই ফল প্রকাশ পাইয়াছিল।

বিষ ও বিষয় পদার্থের প্রয়োগে আচার্য্য বস্থ মহাশম উদ্ভিদের হদৃস্পন্দনের বে-পরিবর্ত্তন আবিদ্ধার করিয়াছেন, তাহা আদরো আকর্যান্তনক। ক্রমাগত মর্ফাইন্ প্রয়োগে যথন উদ্ভিদের হদৃস্পন্দন প্রায় অবক্রম হইতে চলিতেছিল, তথন সেই মৃতপ্রায় উদ্ভিদের বস্থ মহাশয় এটোপিন্ (Atropine) প্রয়োগ করিয়াছিলেন। উদ্ভিদ্ মৃত্যুমুথ তইতে ফিরিয়া জোরে জোরে হদ্পিত্তের কার্য্য চালাইতেছিল। আতি স্ক্র উদ্ভিদ্-কোষেও এই প্রকার জীবন-মৃত্যুর লীলা, মরণ-ধরণা এবং স্বাস্থ্যলাভের

উলাদ দেখিলে, বাস্তবিকই বিশ্বিত না হইয়া থাকা যায়না।

ষ্ট্রক্নাইন্ (Strychnine) জিনিসটা প্রাণিশরীরে জল্প
মাজ্রায় প্রয়োগ করিলে হাদ্পিণ্ডের ক্রিয়া বৃদ্ধি করে এবং অধিক
মাজ্রায় প্রয়োগ করিলে সেই ক্রিয়াকেই লোপ করিতে বসে।
এক হাজ্ঞার ভাগ জলে এক ভাগ ষ্ট্রিক্নাইন্ মিশাইয়া প্রাণিশরীরে
প্রবেশ করাইয়া আচার্য্য বস্থ মহাশয় পরীক্ষা করিয়াছিলেন।
ইহাতে হাদ্প্পন্দন বৃদ্ধি পাইয়াছিল। তাহাতে আবার সেই
ষ্ট্রিক্নাইনেরই তুই ভাগ এক হাজ্ঞার ভাগ জলে মিশাইয়া প্রয়োগ
করায়, ক্রমে হাদ্প্পন্দন মৃত্ হইতে আরম্ভ করিয়া শেষে লোপ
পাইয়া গিয়াছিল। উদ্ভিদের দেহে পরীক্ষা করায় আচার্য্য বস্থ
মহাশয় ঠিক একই ফল পাইয়াছেন। হাজ্ঞার ভাগ জলে এক
ভাগ ষ্ট্রক্নাইন্ মিশাইয়া প্রয়োগ করিলে উদ্ভিদের প্রন্ধান থ্
বৃদ্ধি পাইয়াছিল। কিন্তু যেই এক শত ভাগ জলে এক ভাগ
ষ্ট্রক্নাইন মিশাইয়া প্রয়োগ করা গৈল, অমনি স্পন্দন কমিতে
কমিতে লোপ পাইল,—উদ্ভিদ্ মৃত্যুম্থে পতিত হইল।

গোথুরা সাপের বিষ অতি ভয়ানক। এক গ্রেণ বিষকে লক্ষ্ণ ভাগ করিয়া তাহার ৩১ ভাগ লইলে যে কণা-প্রমাণ বিষ পাওয়া যায়, তাহা শরীরে প্রবিষ্ট হইলে আর রক্ষা থাকে না। তথন মৃত্যু অনিবার্য হইয়া দাঁড়ায়। ইহা রোক্ষার ঝাড়ান-কাড়ান মানে না। এক নীলকণ্ঠ মহাদেব ছাড়া আর কেহ যে,এই বিষ হক্ষম করিতে পারিয়া-ছেন, তাহা জানিনা। আমাদের দেশের লোকের বিশাস, সাপের

বিষে মরিলে মান্থ্য আবার বাঁচিতেও পারে। তাই সাপের বিষে যাহার মৃত্যু হইয়াছে, তাহার দেহকে না পুড়াইয়া জলে ভাসাইয়া দেওয়া হয়। অর্থাৎ যদি জীবন ফিরিয়া আসে। সর্পাঘাতে नशीमरतत मृजा श्हेरन, त्वांध कति এहे अग्रहे तहना स्वी মৃতদেহ নষ্ট করিতে না দিয়া ভেলায় ভাসাইয়া লইয়া চলিয়া-ছিলেন। আচাষ্য বহু মহাশয় গোথুবার বিষ প্রাণী ও উদ্ভিদের দৈহে প্রবেশ করাইয়া যে-ফল পাইয়াছেন, তাহা আশ্চর্যান্ত্রনক। একটি স্থন্থ মংস্থা যথন জলে বিচরণ করিতেছিল, তথন তাহাকে ধরিয়া আচার্য্য বহু মহাশয় তাহার শিরায় গোখুরার বিষ প্রয়োগ করিয়াছিলেন। প্রযুক্ত বিষের পরিমাণ অতি অল্লই ছিল। হাজার ভাগ জলে কেবল 🗦 ভাগ বিষ মিশাইলে ভাহাতে যে সামাল বিষ থাকে, ভাহাই প্রয়োগ করা হইয়াছিল। দেখিতে দেখিতে হস্থ মাছের জন্ম্পন্দন মৃত্তর হইয়া শেষে একেবারে লোপ পাইয়া গেল। মাছের হৃদুস্পন্দনের যে-ছিপি যত্ত্ৰে প্ৰকাশিত হইয়াছিল, ভাহাতে মৃত্যুকালীন আকেণ (Spasms) পর্যান্ত ধরা পড়িয়াছিল। ইহার পরে আচার্য্য বস্থ মহাশয়, জলে শতকরা এক ভাগ বিষ মিশাইয়া ভাহা উদ্ভিদদেহে প্রবেশ করাইয়াছিলেন। মৎশ্রের হৃদস্পন্দনের এবং আর সময়ের মধ্যে তাহার মৃত্যু ঘটিয়াছিল।

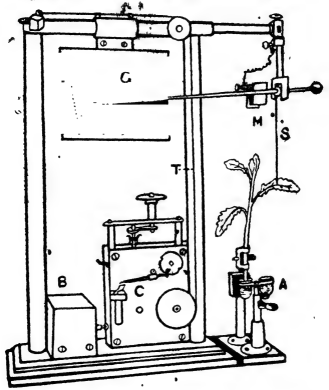
এক লক্ষ ভাগ জলে এক ভাগ সাপের বিষ মিশাইয়া জগদীশচক্র যে-সকল পরীক্ষা করিয়াছিলেন, তাহার ফল আরো বিশ্বয়কর। এই শুতার পরিমাণ বিষে উদ্ভিদের দেহে শুবদাদের লক্ষণ প্রকাশ পায় নাই, বরং পূর্বাপেক্ষা ক্রত বেগে তাহার স্পন্দন চলিয়াছিল। একটা গাছের ভাল কাটিয়া আচার্য্য বহু মহাশয় সেটিকে ঐ বিষ-মিশ্রিত জলে ডুবাইয়া রাথিয়াছিলেন, শুনেকদিন ধরিয়া তাহা তাজা ছিল। বলা বাছল্য, বিষের উত্তেজনাই কাটা ভালকে সজীব রাধিয়াছিল।

এই পরীক্ষার সময়ে আমাদের কবিরাক্ত মহাশয়দিপের স্চিকাভরণ নামক ঔষধের কথা জগদীশচন্দ্রের মনে পড়িয়াছিল।. এই ঔষধে অতি অল্প পরিমাণে গোখুরা সাপের বিষ মিশানো থাকে। যথন রোগী হিমাক্ত হইয়া জীবন-মৃত্যুর সন্ধিত্বলে দাঁড়ায়, তথন কবিরাক্ত মহাশয়েরা স্চিকাভরণ সেবনের ব্যবস্থা করেন। ইহা আয়ুর্ব্বেদোক্ত ঔষধ। হাজার বৎসর ধরিয়া আমাদের দেশের চিকিৎসকেরা ইহা ব্যবহার করিয়া আসিতেছেন। যে-বিষ অভ্যল্প সময়ে প্রাণীকে মৃত্যুমুথে পাতিত করে, সেই বিষই অল্প পরিমাণে প্রাণিদেহে প্রবিষ্ঠ হইলে যে অমৃতের কাক্ত দেখায় তাহা অতি প্রাচীন কালে আমাদের প্রপ্রক্ষণণ জানিতেন। ইহা দেখিলে বাস্তবিকই বিশ্বিত হইতে হয়। যে-তত্ব আধুনিক বৈজ্ঞানিকেরা নানা যজের সাহায়ে বছ পরীক্ষায় জানিতেছেন, তাহা প্রাচীনেরা কিপ্রকারে আবিজ্ঞার করিয়াছিলেন চিস্তা করিলে অবাক্ হইতে হয়।

ষাহা হউক, যথন হাদৃস্পন্দন প্রায় রোধ হইয়া প্রাণীকে মুরণ-দৃশায় আনিয়াছে, তথন স্চিকাভরণ প্রয়োগে তাহার অবস্থা কি দাঁড়ায় আচার্য্য বস্থ মহাশন্ত পরীক্ষা করিয়াছিলেন।
সাধারণ মাছকে জল হইতে উঠাইলে, ডাহার খাস রোধ পায়
এবং সলে সলে হন্তপলনও কমিয়া আসে। আচার্য্য বস্থ মহাশন্ত
এই প্রকার মৃতপ্রায় মাছের দেহে জলে-মিশানো স্টিকাভরণ
অত্যন্ত্র পরিমাণে প্রয়োগ করিয়াছিলেন। ইহাতে অল্প সমন্তের
মধ্যে তাহার অনিয়মিত লুপ্তপ্রায় হৃদ্তপলন আবার নিয়মিত
ভাবে সবলে চলিতে আরম্ভ করিয়াছিল। আশ্বর্য নয় কি ?

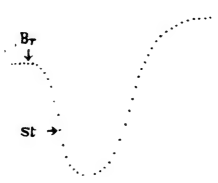
উদ্ভিদ্ রস-শোষণ করিতেছে কিনা এবং শোষণের সময়ে তাহার বেগ কত, তাহা নির্ণয় করার উপযোগী কোনো যন্ত্রইছিল না। আচার্যা জগদীশচক্র দেখিয়াছিলেন, রস-শোষণের সক্রে সঙ্গে উদ্ভিদ্-মাত্রেরই পাতা উপরে উদ্ভিন্ন। এবং নীচেনামিয়া রস-শোষণের লক্ষণ জ্ঞাপন করে। রসশোষণ বর্দ্ধ থাকিলে পাতার সঞ্চলনও বহ্দ হয়। কিছে এই সঞ্চলন এত অল্প যে, তাহা চোথে দেখা যায় না এবং অণুবীক্ষণের মতো যদ্পেও ধরা পড়ে না। জগদীশচক্র Electromagnetic Phytograph নামক একটি যন্ত্র নির্দ্ধাণ করিয়া এই সঞ্চলন পরীক্ষণ করিয়াছেন। কোনো উত্তেজক পদার্থ যে, রস-শোষণ বৃদ্ধি করে এবং বিষপদার্থের যোগে যে তাহা রোধ প্রাপ্ত হয়, এই যদ্পের সাহায্যে স্ক্রেন্ট ধরা পড়ে।

পরপৃষ্ঠায় জগদীশচন্দ্রের ফাইটোগ্রাফের ছবি দিলাম। এই যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করায় গাছের পাভার অতি-মৃত্ সঞ্লন কত বড় ইয়া দেখা দিয়াছে, তাহা ইহারি প্রবর্ত্তী ছবিজে পাঠক দেখিতে পাইবেন। দেখুন, গাছের পাতার সঞ্জন আলোক-বিন্দুর আকারে ধল্লের কাগজে আপনিই লিপিবদ্ধ হইতেছে।



জগদীশচন্দ্র গাছটিকে একমাতা পোটাসিয়ম্ ব্রোমাইড থাওয়াইয়া-ছিলেন। ইহা অবসাদক; তাই পাতার সঞ্চনেও অবসাদের

লকণ প্রকাশ পাইয়াছে—বিস্থয় রেখাটি নীচে নামিয়াছে। যথন গাছটি পোটাসিয়ম্ বোমাইডে অবসন্ন, তথন তাহাকে একমাত্রা কফি সেবন করানো হইয়াছিল। কফি অবসাদ-



নাশক। ছবিতে দেখুন, বিন্দুমর রেখাটি ক্রমে উপরে উঠিয়া বলর্জির পরিচয় দিতেছে।

প্রাণী ও উদ্ভিদের সায়ু

আগুনে হাত দিলে তাপ পাইবামাত্র হাত আপনা হইতেই আগুনের কাছ হইতে সরিয়া আসে। এই কাজ করিবার জন্ম আমাদের নিজের কোনো চেটা করিতে হয় না-বিপদ্ আসন্ন বুঝিয়া হাত আপনাকে আপনিই সামূলায়। এই व्याभाविष्क वना इय आमारनत रनट्त आयूत (Reflex) ক্রিয়া। ইহা যে কি, তাহা শরীরবিদ্গণ জানেন। • তাঁহারা বলেন, তাপের প্রবল উত্তেজনা সায়ু অবলয়নে শরীরের ভিতরে গিয়া কোনো কোনো স্নায়ুকেন্দ্রে উপস্থিত হয় এবং তার পরে সেখান হইতে প্রতিফলিত হইয়া তাহাই আবার নতন আয়ু দিয়া বাহিরের দিকে ফিরিতে আরম্ভ করে। অর্থাৎ যে-উত্তেজনা পূর্বেছিল,অন্তমূর্থ (Afferent), তাহাই এখন হইয়া দাঁড়ায় বহিমুখ (Efferent)। শরীরবিদ্গণ বলেন, এই প্রতিফলিত বহিমুপ্ উত্তেজনাই আমাদের হাতকে আগুনের কাছ হইতে সরাইয়া আনে। এই কাঞ্চের উপরে আমাদের কোনো কর্তৃত্ব নাই। খুব জোর না করিলে হাতকে আগুনের কাছে এগানো যায় না। ইহাতেই কলের মতো . হাত আগুনের কাছ হইতে সরিয়া যায়। ইহার উপরে हेक्हामक्तित्र त्कारना अधिकातहे नाहे। প্রাণিশরীর ব্যবচ্ছেদ করিলে তাহাতে পূর্ব্বোক্ত অন্তম্থ ও বহিম্থ সায়্ত্ত পাশাপাশি বিক্তন্ত দেখা যায়।

আচার্য্য জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের দেহেও অন্তমুখ ও বহিমুখ সায়ুওচ্ছের আবিদ্ধার করিয়াছেন। কেবল ইহাই নয়, তাহাদের কার্য্য যে প্রাণীরই অন্তর্মণ চলে, তাহাও দেখাইয়াছেন। তিনি লজ্জাবতীর পাতার বোঁটা লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ইহাতে বোঁটায় চারিটি করিয়া সায়ুওচ্ছ ধরা পড়িয়াছিল। এগুলিই বোঁটার উপরকার চারিটি পাতার বৃস্তমূলের (Pulvinus) সহিত সায়বিক যোগ রক্ষা করে। জগদীশচন্দ্র দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিয়াছেন, এই সায়ুওচ্ছগুলি একই প্রকার সায়ু লইয়া গঠিত নয়। প্রত্যেক গুচ্ছের বাহিরে এবং ভিতরে হুইটি করিয়া পৃথক্ সায়ু-স্ত্র স্পষ্ট ধরা পড়ে। ইহাদের কার্য্য প্রাণীর অন্তর্ম্য ও বহিমুখি সায়ুর অন্তর্মণ হুইতে দেখা গিয়াছে। আশ্চর্য্য ব্যাপার নয় কি ?

আমাদের দেহে যদি কেছু ধীরে হাত বুলাইয়া দেয়,
তাহা বেশ ভালোই লাগে। হাতের এই রকম শর্শ আমাদের
দেহের হানিকর নয়। ইহার অতি মৃত্ উত্তেজনা অস্তম্থ
য়ায়ু দিয়া চলিয়া শেষে আমাদিগকে আরাম জানায়। কিছ
হাত না বুলাইয়া যদি কেহ ছুরি. দিয়া আমাদের গায়ের
চামড়া চাঁচিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে আমরা আরাম
পাই কি? মোটেই আরাম পাই না। এ কেতে ছুরির.
আাঁচড়ের প্রবল উত্তেজনা অস্তমুধি সায়ুর সাহায্যে ভিতরে
ক্রিয়া সায়ুর্কেকে ঠেকে এবং সেথান হইতে প্রতিফলিত হওয়ার
পরে বহিম্থ সায়ুর পথে বাহিরে আসিয়া আমাদিগকে

ছুরির কাছ হইতে দূরে লইয়া যায়। প্রবল উত্তেজনা দেহের হানিকর, তাই এই উপায়ে দেহ খভাবত: নিরাপদ থাকিতে চায়। উদ্ভিদেও অবিকল ইহাই দেখা গিয়াছে। স্ব্যের व्याला ना शहरक উদ্ভিদের জীবনাস্ত হয়। व्यालाই পাতায় পড়িয়া তাহাদের খাগ্য হজম করায়। স্থতরাং আলোর মৃত্ উত্তেজনা উদ্ভিদের পরম উপকারী। স্থামুখীর কচি পাতা বেশি আলো পাইবার জন্ম স্থ্য যে-দিকে থাকে সে-দিকে আপনা হইতেই মুখ ফিরায়। লজ্জাবতী এত লার্জুক, তথাপি দে সব পাতাগুলিকে খুলিয়া সমস্ত দিন রোদ পোহায়। রোদের মৃত্ উত্তেজনা উদ্ভিদের অস্তম্প স্বায়-দিয়া চলিয়া তাহাদের পাতাগুলিকে উন্মীলিত করে এবং যাহাতে পূর্ণমাত্রায় রৌক্র গায়ে পড়ে তাহার জন্ম দেগুলিকে প্রয়োজন মত বাঁকাইয়া ধরে। কিন্তু যথন উত্তেজনা প্রবল হয়, তথন আর এ ভাবটি থাকে না। এই অবস্থায় উত্তেজনা হইতে দ্রে থাকিবার জ্য উদ্ভিদের প্রাণপর চেষ্টা হয়। এই সময়ে সেই অনিষ্টকর প্রবল উত্তেজনা অন্তমুথ স্নায়ু দিয়া ভিতরে যায় বটে, কিন্তু তৎক্ষণাৎ স্নায়ুকেন্দ্রে প্রতিফলিত হইয়া বহিমুখ স্নায়ুর সাহায্যে বাহিরে আসে। ইহাতে আপনা হইতেই পাতা গুটাইয়া যায় এবং উত্তেজনার দিক্ হইতে দূরে থাকিবার জক্ত ঘাড় বাঁকায়। প্রাণীর ও উদ্ভিদের সায়ুর কার্ব্যে এই প্রকার অত্যাশ্র্যা মিল দেখিয়া বিশ্বিত না হইয়া থাকা যায় না। উদ্ভিদের পাতা ও কচি ডালের উঠানামা এবং মুখ ফিরানো যে সায়্র উত্তেজনাতেই হয়, তাহা জগদীশচক্র উহাদের দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া স্মুম্পাষ্ট দেখাইয়াছেন।

व्यामता भूटर्सरे विद्याहि शागीत त्मरर रामन व्यस्त्र ७ विश्व श्राय थात्क, উদ্ভিদের দেহেও ঠিক তাহাই আছে। উভয় দেহেহ বাহিরের উত্তেজনা অন্তমুখ (Afferent) সায়ু দিয়া সায়ুকেন্দ্রে যায় এবং উত্তেজনা যদি প্রবল হয় তাহা কেন্দ্রে প্রতিফলিত হইয়া বহিমুখ (Efferent) সায়ু দিয়া বাহিরের দিকে আসে। ইহাতে প্রাণী ও উদ্ভিদেরা অঞ্ সঞ্চালন করিয়া প্রবল উত্তেজনার হাত হইতে নিজেদের রক্ষা করে। প্রাণিদেহে এই উভয় সায়ুতে উত্তেজনার বেগ একই প্রকার বা বিভিন্ন তাহা আমাদের জানা নাই। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদে স্নায়ুর উত্তেজনা-বহনের বেগ পরিমাপ করিতে গিয়া যে-ফল পাইয়াছেন তাং। অত্যাশ্চর্যা। স্নায়বিক উত্তেজনা যত দূরে যায়, ততই তাহার বেগ কমিয়া আুদে। ইহা দেখিয়া মনে হয়, অস্তুস্নায়্র সাহায্যে উত্তেজনা কেন্দ্রে পৌছিয়া যথন বহিন্দায়ু দিয়া বাহিরে আদে, তখন সেই বেগ আরো কমে। কারণ বাহির হইতে কেন্দ্রে যাওয়া এবং **क्या इहेट वाहिरत आमात १थी, वाहित इहेट दक्व** কেন্দ্রে যাওয়ার পথের ছিগুণ। কিন্তু প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় जगमीमहन्द्र देशांत्र ठिक 'विभन्नी' कन भारेबाएक। जिन **त्रिशाह्न, य-त्रिश अध्य**र्थ आशुं निशा **উছেজना क्ट्रि** যাম, তাহারি প্রায় ছয় গুণ বেগে সেই উত্তেজনা বহিমুখ

স্নায়ু দিয়া বাহিরে আসে। এই বেগবৃদ্ধির জন্ম যে-শক্তির প্রয়োজন তাহা আসে কোথা হইতে ? জগদীশচন্দ্র বলিতেছেন, অন্তর্থ উত্তেজনাকে বহিমুখ করিয়াই স্নায়ুকেন্দ্রের কাজ **८** इम्र ना, नृजन मंक्ति मान कतिया উত্তেজनाक अधिक বেগে বাহিরে প্রেরণ করাও তাহার একটি কাজ।

ইহা হইতে বুঝা যায়, স্নায়ুকেন্দ্র উত্তেজনাকে নির্দিষ্ট দিকে চালনা করিয়াই ক্ষান্ত হয় না,—সে আবশ্যক মতো কাজ চালাইবার জন্ম অনেক শক্তিও সঞ্চয় করিয়া রাখে। বন্দুকের বারুদে যে শক্তি আছে, তাহা বারুদের মধ্যে স্থপ্ত অবস্থায় থাকে। বন্দুকের ঘোড়া টিপিলে তাহাই বন্ধনমুক্ত হইয়া গুলিকে চালায়। জগদীশচক্র দেখাইয়াছেন, অস্তমুখ উত্তেজনা সায়ুকেন্দ্রে পৌছিয়া বন্দুকের ঘোড়ার মতোই দেখানকার শক্তি-ভাণ্ডারের দার থুলিয়া দ্বেয়। তার পরে দেই শক্তিতেই বহিমুখ উত্তেজনা ভীষণ বেগে বাহিরের দিকে ছুটিতে আরম্ভ করে ৷ শত্রুর আকস্মিক, আক্রমণ হইতে রক্ষা পাইবার জন্ম রাজারা তুর্গে অনেক গোলা বারুদ সংগ্রহ করিয়া রাখেন। স্নায়ুকেন্দ্রের শক্তি-সঞ্চয় কতকটা সেই রকমের্ই ব্যাপার। দেহরক্ষার জন্ম কথন অন্তমুর্থ উত্তেজনাকে হঠাৎ বহিমুখ করিতে হইবে, তাহার স্থিরতা থাকে না। ভাই সায়ুকেন্দ্র প্রচুর শক্তি দঞ্চয় ক্রিয়া কাছে রাথে। তার পরে বিপদ উপস্থিত হইবামাত্র স্বায়্কেল্র সেই শক্তি প্রয়োগে উত্তেজনাকে বহিমুখ করে। ইহার ফলেই উদ্ভিদ্ নিজের ভাল-পাতা বাঁকাইয়া আত্মরকা করিতে পারে। স্নায়্কেন্দ্রের এই কার্য্যে যদি একটু বিলম্ব ঘটে, তাহা হইলে মহা বিপদ্ উপস্থিত হয়। তাই সে সর্বাদা প্রচুর শক্তি সঞ্চিত রাথিয়া অস্তমুখি স্নায়ু কি সংবাদ বহন করিয়া আনে, তাহার প্রতীক্ষা করিতে থাকে। জীবন-রক্ষার জন্ম উদ্ভিদ্-দেহের এই স্থব্যবস্থা বিশায়কর নয় কি?

উদ্ভিদের স্নায়ু

আঙুলে ছুঁচের আগা দিয়া থোঁচা দিলে আমরা বেদনা বোধ করি। শরীরতত্ত্বিদ্ বলেন, থোঁচার উত্তেজনা সায়ত্ত্ত্ত্ত্তি (Nerve thread) দিয়া বহিয়া মন্তিকে পৌছিলে বেদনার অহভ্তি হয়। কোনো কারণে যখন প্রাণি-শরীরের সায়ু বিকৃত হইয়া যায়, তখন ভাহা উত্তেজনাকে মন্তিকে লইয়া যাইতে পারে না,—কাজেই এই অবস্থায় বেদনা-বোধের শক্তি লোপ পায়।

পক্ষাঘাত রোগে আক্রান্ত রোগীতে ইহার বিশেষ পরিচয়
পাওয়া যায়। এই ব্যাধিতে রোগীর বিশেষ কোনো অক্রের
স্নায়্র্জাল বিরুত হইয়া য়য়। তাই সেই অঙ্ককে উত্তেজিত
করিলে, উত্তেজনা স্নায়্ বহিয়া মন্তিকে য়াইতে পারে না।
কাজ্রুই, রোগীর বেদনা-বোধ লোপ পায়। পায়ের আঙ্লে
কাটা ফুটিলে, আমরা সঙ্গে সঙ্গেটার বেদনা অস্থত্ব করি।
তাই মনে হয়, আঘাত ও বেদনা-বোধ ঠিক্ এক সঙ্গেই ঘটে।
কিছ প্ররুত ব্যাপার তাহা নয়। টেলিগ্রাফের তার দিয়া
এক জায়গার সঙ্কেত আর এক জায়গায় পৌছিতে
যেমন অতি অল্প সময় লয়, তেমনি আঘাতের
উত্তেজনা স্নায়্-স্ত্র দিয়া মন্তিকে পৌছিতেও একট্
সময় লয়। শরীরতত্ববিদ্গণ, ইহা হিসাব করিয়া বাহির
করিয়া দিতে পারেন। হিসাব অতি সহজ। যদি কোনো

সায়ুজাল মাংস-পেশীতে (Muscles) আসিয়া শেষ হয়, তবে
সায়ুর দ্রবর্ত্তী প্রান্তে আঘাত দিলে সেই আঘাতের
উত্তেজনা পেশীতে আসিয়া পেশীছায় এবং সঙ্গে সঙ্গে
পেশী সঙ্কৃতিত হইতে আরম্ভ করে। স্থতরাং স্নায়ুর এক প্রান্ত ইইতে উত্তেজনাটি কভক্ষণে অপর প্রান্তে পৌছিল, তাহা
উত্তেজনা-প্রদানের সময় এবং পেশীর সঙ্কোচের সময়ের অন্তর
ইইতে জানা যায়। তার পরে স্নায়ুর দৈর্ঘ্যকে, উক্ত সময় দিয়া
ভাগ দিলৈ, উত্তেজনা কি-প্রকার বেগে স্নায়ুর ভিতর দিয়া
চলিয়াছিল, তাহা ঠিকু করা যায়।

আমরা যথন টেলিপ্রাফের তারের ভিতর দিয়া বিত্যুতের সাহায্যে এক স্থানের সঙ্কেত অন্ত স্থানে প্রেরণ করি, তথন তাহাতে গ্রাহক, প্রেরক ও প্রকাশক, এই তিনটি বিশেষ ব্যাপারের প্রয়োজন হয়। টেনিপ্রাফ মাষ্টার যে-কলটির চারিটিপিয়া সঙ্কেত প্রেরণ করেন, তাহা "গ্রাহক"। টেলিপ্রাফের তার "বাহক"। কারণ ইহাই লক্ষেত বহন করিয়া লইয়া যায়। তারের সাহায্যে সঙ্কেত পৌছিলে যে-কলটি আপনা হইতেই শক্ করিয়া সঙ্কেত জ্ঞাপন করে, তাহাই প্রকাশক"। সায়র কাজেও আমরা এই প্রকার তিনটি অংশ দেখিতে পাই। প্র্কের উদাহরণে শরীরের যে-অংশ বাহিরের আঘাত অম্ভব করে, তাহা প্রাহক" (Receiptor)। যে সায়ু-জাল স্মাঘাতের উত্তেজনা বহন করিয়া লইয়া যায়, তাহাই "বাহক" (Conductor)। তার পরে যে-পেশী উত্তেজনার সঙ্কৃতিত হইয়া সাজা দেয়, তাহা প্রকাশক (Effector

প্রাণীর কোনো অবে আঘাত দিলে বেমন তাহার উত্তেজনা দ্বে পৌছায়, সার্ জগদীশচক্র উদ্ভিদের অবেও তাহা দেখিতে পাইয়ছিলেন। লজ্জাবতী গাছে ইহা প্রত্যক্ষ দেখা যায়। ইহার ডালে বা পাতায় বোঁটার কোনো স্থানে বিহাৎ ঘারা বা অন্ত কোনো প্রকারে উত্তেজনা প্রয়োগ কর,—দেখিবে, সেই উত্তেজনা তাহার অন্ত অবে গিয়া দেখানকার পাতাগুলিকে ব্জাইয়া দিবে। স্থতরাং প্রাণিদেহের স্নায়্-জাল যেমন উত্তেজনাকে বহিয়া লইয়া যায়, লজ্জাবতীর দেহের সেই রকমই একটা কিছু উত্তেজনা বহন করিয়া লইয়া যায়, ইহা মনে, হওয়া খ্বই স্বাভাবিক। লজ্জাবতী লইয়া পরীক্ষা করার সময়ে ইহাই জগদীশচক্রের মনে হইয়াছিল এবং পরে নানা প্রকার পরীক্ষা করিয়া প্রাণীর দেহের মতো উদ্ভিদেরও দেহ যে সভ্যই স্নায়্-জালে আবৃত তাহা তিনি আবিষার করিয়াছিলেন।

• লজ্জাবতীর দেহের এক অংশে উত্তেজনা দিলে তাহা যে, দ্রের পাতাতে পৌছায়, ইহা 'উদ্ভিদ্তত্বিদ্গণ জানিতেন। কিন্ধ তথাপি তাঁহারা যে কেন উদ্ভিদের স্নায়ুমগুলীর অনুসন্ধান করেন নাই, তাহা বুঝা যায় না। উদ্ভিদের দেহে উত্তেজনা পরিবহন সম্বন্ধে ইহারা যে সকল ব্যাখ্যান প্রদান করেন, জগদীশচন্দ্র তাহার প্রত্যেকটির অসারতা প্রমাণ করিয়া নিজের সিদ্ধান্ত স্থপ্রতিষ্ঠ করিয়াছেন। •

ফেফার (Pfeffer) সাহেব একজন নামজাদা উদ্ভিদ্তত্ত্ব-বিদ। তিনি লজ্জাবতীর ডালে ছুরির থোঁচা দিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ইহাতে, আহত স্থান হইতে রস বাহির হইতে আরম্ভ হইয়াছিল এবং দ্রের পাতা বুঁজিয়া আসিয়া আঘাতের বেদনা জ্ঞানাইয়াছিল। ইহা দেখিয়া তিনি তাজা গাছের ভালকে জলপূর্ণ রবারের নলের সঙ্গে তুলনা করিয়া বলিয়াছিলেন, রবারের নলের গায়ে ছিন্ত করিলে তাহার ভিতরকার স্থল বাহিরে আসিয়া যেমন নলটিকে তুব্ডাইয়া ফেলে, গাছের ভালেও ঠিক্ সেই রক্মেরই ব্যাপার ঘটে। গাছের ভাল ঠিক্ জ্লপূর্ণ রবারের নলেরই অবস্থায় থাকে। স্থতরাং যেই তাহার গায়ে ছরির খোঁচা মারা যায়, অমনি ভিতরের রস বাহিরে আসিয়া ভালের ভিতরকার রসের চাপ কমাইয়া ফেলে। এই চাপের হাসেই লক্ষাবতীর পাতা গুটাইয়া আসে।

রিকা (Ricca) সাহেবও একজন বড় বৈজ্ঞানিক। উদ্ভিদ্তত্ব-সহক্ষে অনেক গবেষণা করিয়া তিনি যশস্বী হইয়াছেন। ইনিও ফেফার সাহেবের মতো লজ্জাবতীর দেহে ছুর্রির খোঁচা মারিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ইহাতে দ্রের পাতা-গুলি জোড় বাঁধিয়া গিয়াছিল। এই ঘটনার ব্যাখ্যানে তিনি বলেন, ছুরির ঘায়ে গাছের আহত স্থানে হার্মোন্ (Harmone) নামে এক রকম বিষের উৎপত্তি হয়। তার পরে সেই বিষ উদ্ভিদের স্বাভাবিক রস-প্রবাহের সঙ্গে পাতার গোড়ায় পৌছিলে, পাতা জ্ঞোড় বাঁধিয়া সাড়া দেয়।

ফেফার ও রিকা সাহেবের এই তুইটি পৃথক্ দিকাস্ত আচার্য্য জগদীশচক্র কি-প্রকারে খণ্ডন করিয়াছেন আলোচনা করা

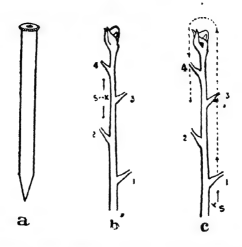
যাউক। প্রথমেই দেখা যায়, ছুরির খোঁচা বা সেই রকম কোনো বড় রকমের আঘাত প্রয়োগ না করিলে উত্তেজনা উদ্ভিদের দেহ দিয়া চলে না, ইহাই পূর্ব্বোক্ত বৈজ্ঞানিকগণ বিশাদ করিয়াছিলেন। তাঁহারা মনে করিতেন, প্রাণীদের মতো উদ্ভিদ উত্তেজনশীল নয়। স্থতরাং বেশি রকম আঘাত না দিলে তাহার। সাড়া দেয় না। এই বিশাস যে সম্পূর্ণ অমূলক, আচার্য্য বহু মহাশয় প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দেখাইয়া প্রমাণ করিয়াছেন। তিনি লজ্জাবতীর দেহে অতি মূহ বৈহাতিক উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়াছিলেন। ইহাতেও গাছটির দূরবর্ত্তী পাতাগুলি জ্বোড় বাঁধিয়া সাড়া দিয়াছিল। কেবল ইহাই নয়, যে মৃত্ উত্তেজনার বেদনা প্রাণীরা অফুভব করিতে পারে না, সেই রকম উত্তেজনাতেও তিনি উদ্ভিদকে সাড়া मिटक (मथिशाहित्नन। त्मरङ् दूर्तित (थाँ) तिश्वा तमन ना **वर** ক্ষত হইতে রসও বাহ্র হইল না, তবে উদ্ভিদ্-দেহে কি-প্রকারে উত্তেজনা বাহিত হইল? জগুদীশচক্র বালতেছেন, প্রাণি-দেহের মতোই উদ্ভিদ্-দেহে স্নায়ুকাল আছে এবং তাহা প্রাণীর সায়ুর মতোই উত্তেজনশীল। ইহাই মৃত্ উত্তেজনাকে বহিয়া দূরে नहेशा यात्र। উদ্ভিদ্-দেহে উত্তেজনা চলাচল সম্বন্ধে প্রাচীন দিদ্ধান্তগুলি যে মিথা। এই পরীক্ষাতেই প্রমাণিত হইয়া যায়। কিন্তু আচার্যা জগদীশচক্র এথানেই ক্ষান্ত হন নাই। তিনি আরো অনেক পরীকায় সেগুলির অসতাতা প্রমাণ করিয়াছেন।

রিকা সাহেব সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, ক্ষত স্থানে যে উত্তেজক

বিষ উৎপদ্ম হয়, তাহাই.দেহের ভিতরকার রস-প্রবাহের সহিত চলিয়া লজ্জাবতীর দ্রবর্তী পাতাকে গুটাইয়া দেয়। যেমন নর্দামার জল নীচু হইতে উপরের দিকে যায় না, তেমনি উদ্ভিদের দেহের রস-প্রবাহ কখনই উপর হইতে নীচে নামে না। উহা পরীক্ষিত প্রুব সত্য। স্থতরাং রিকা সাহেবের কথা সত্য হইলে বলিতে হয়, উদ্ভিদ্-দেহের আঘাতের উদ্ভেজনা রসের সক্ষে কেবল নীচু হইতে উপর দিকেই চলিতে পারে,—ভাহা যে উপর হইতে নীচের দিকে নামিবে, ইহা কখনই সম্ভব নয়। কিছু আচার্য্য জগদীশচন্দ্র প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় অতি সামায়্য উদ্ভেজনাকেও উদ্ভিদ্-দেহের উপর হইতে নীচের দিকে স্ক্রেই নামিতে দেখাইাছেন। কাজেই বলিতে হয়, ফেফার ও রিকা সাহেব যে-তুইটি পৃথক্ সিদ্ধান্তের প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন, তাহাদের মধ্যে একটুও সত্য নাই।

পরপৃষ্ঠার চিত্রধানির প্রতি পাঠক দৃষ্টিপাত করুন। চিত্রের (a) চিহ্নিত অংশটি উত্তেজনা প্রয়োগের শলাকা। (b) চিহ্নিত অংশটি সামাক্স উত্তেজনা প্রয়োগে চিত্র। দেখুন s স্থানে উত্তেজনা প্রয়োগে গাছের ভালের উচু নীচু উভয়দিকেই উত্তেজনা চলিতেছে। (c) চিহ্নিত অংশটি প্রবল উত্তেজনা প্রয়োগের চিত্র। দেখিলেই বুঝা ঘাইবে s স্থানে উত্তেজনা প্রয়োগে তাহা ভাইন পাশ দিয়া উপরে উঠিয়াছে এবং পরে তাহাই বাম পাশ দিয়া নীচে নামিতেছে। প্রত্যক্ষ পরীক্ষার ফল দেখিয়া এই সব চিত্র আঁকা হইয়াছে। ইহা দেখিলে

উদ্ভিদ্-দেহের উত্তেজনা পরিচলন-সম্বন্ধে প্রচলিত সিদ্ধান্তগুলি যে কত নিরর্থক, তাহা স্পষ্ট বুঝা যায়।



এখন পাঠক জিজ্ঞাসা কলিতে পারেন,—উদ্ভিদ-দেহের উত্তেজনা যে প্রাণিদেহের মতো স্নায়র সাহায্যে চলাফেরা করে তাহার প্রমাণ কোথায়? স্মাচার্য্য জগদীশচন্দ্র বহু পরীক্ষা দেখাইয়া স্নায়র অন্তিত্ব প্রমাণ করিয়াছেন। এখন স্মামরা সেই সকল পরীক্ষার একট পরিচয় দিব। স্নায়র একটা প্রধান বিশেষত্ব এই যে, প্রাণীর দেহাভ্যন্তরে কোনো প্রকার পরিবর্ত্তন ঘটিলে তাহার স্নায়্র উত্তেজনা-পরিবাহন শক্তিরও পরিবর্ত্তন ঘটে। প্রাণীর শরীরে খুব ঠাঙা দার্দ

দেখিবে, তাহার স্নায়্জালের উত্তেজনা-পরিবাহনশক্তি কমিয়া আসিতেছে এবং ঠাগুার পরিমাণ অধিক হইলে স্বায়ুজাল একেবারে অসাড় হইয়া পড়িতেছে। বিষ-প্রয়োগেও তাহাই দেখা যায়। দেহের হুন্থ সায়তে বিষ দিলে, তাহা আর উত্তেজনা বহন করিতে পারে না। শরীরের কোনো অংশের ভিতর দিয়া বিহাতের প্রবাহ চালাইতে থাক, দেখিবে সেই স্থানের স্নায়ু অকর্মণ্য হইয়া যাইতেছে। তথন তাহা আর উত্তেজনা বহন করিতে পারিবে না। এইগুলি প্রাণীর স্নায়ুমগুলীর বিশেষ ধর্ম। উদ্ভিদের দেহের ভিতর দিয়া উত্তেজনা পরিচলনের সময়ে যদি এই সকল ধর্ম প্রকাশ পায়, তাহা হইলে উদ্ভিদ স্নায়ুরই সাহায্যে উত্তেজনা वहन करत वना यात्र ना कि? जाठाया जगनी नहन छि छि एन त স্নায়ুর অন্তিম্ব প্রমাণ করিবান্ধ সময়ে এই যুক্তিরই আশ্রম লইয়াছেন। তিনি শত শত পরীক্ষায় স্নায়ুর উত্তেজনা-বহনের সহিত উদ্ভিদের উত্তেজনা-বহুনের এক স্থন্ম মিল দেখিতে পাইয়াছেন যে, তাঁহার কথা শুনিলে অবাক হইতে হয়। উদ্ভিদ্ বিচিত্র অবস্থায় পড়িয়া দেহের ভিতর দিয়া কত বেগে উত্তেজনা পরিচালনা করে, তাহা স্বর্রচিত Resonant Recorder নামক ষল্পের সাহায্যে জগদীশচন্দ্র স্থির করিয়া এই সকল পরীক্ষা করিয়াছিলেন।

সাস্থ্যের সহিত এবং বাহিরের শীতাতপের মহিত প্রাণীর সায়জালের উত্তেজনা-বহনের গৃঢ় সম্বন্ধ আছে। উদ্ভিদের উত্তেজনা-বহনে জগদীশচন্দ্র অবিকল সেই সকল সম্বন্ধও আবিষ্কার করিয়াছেন। শীতে জড়সড় হইয়া পড়িলে, প্রাণীর সায়ু তাড়া-তাড়ি উত্তেজনা বহন করিতে পারে না; কিন্তু গরম পাইলে সেই সায়ুই সবেগে উত্তেজনা বহিতে থাকে। আচার্ব্য জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদেও তাহাই দেখিয়াছেন। শীতকালের চেয়ে গ্রীমকালে উদ্ভিদ্গণ তাড়াতাড়ি উত্তেজনা চালনা করে। মোটা-প্রাণীর দেহের সায় ঢিলাঢালা রকমে কাজ করে। তাহা কোনো উত্তেজনাকে ভাড়াভাড়ি বহন করিতে পারে না। ' কিছু সুরু ছিণ্ছিপে প্রাণীর স্বায়ুতে ঠিক তাহারি উন্ট। কাজ দেখা যায়,— ইহাদের স্নায়ু তাড়াতাড়ি উত্তেজনা বহন করে। উদ্ভিদেও এই ব্যাপারটি অবিকল ধরা পড়িয়াছে। প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় মোটা ভালের চেয়ে সরু ভালের ভিতর দিয়া উত্তেজনা ভাড়াভাড়ি চলাফেরা করিয়াছিল। সতেজ সফ লজ্জাবতীর পাতার বোঁটার ভিতরে উত্তেজনা-পরিচলনের বেগ সেকেতে প্রায় যোল ইঞি পর্যন্ত হইকে দেখা যায়। মাত্র্য, গরু প্রভৃতি উন্নত প্রাণীর সায়ু যে-বেগে উত্তেজনা বহন করে, তাহার তুলনায় ইহা षद्भ वरहे, किन्न निक्षे धानीत आधूत जूननाम हेशांक कथनहे অল্প বলা যায় না। Anodon প্রভৃতি প্রাণীর স্নায়বিক বৈগ ইহা অপেকা অনেক কম। উদ্ভিদের স্নায়ুর কার্যাকরী শক্তি উন্নত ও অহুন্নত প্রাণীদের স্নায়-শক্তির মাঝামাঝি।

পাঠক এখন পরপৃষ্ঠার চিত্রটির প্রতি দৃষ্টিপাত করুন। অধিক শৈত্য-প্রয়োগে গাছের সায়ুর উত্তেজনা বহনের শক্তি ক্রমে কমিয়া কি প্রকারে লোপ পাইয়াছিল, ইহা চিত্রদৃষ্টে বুঝা যাইবে।
চিত্রের (১) চিহ্নিত অংশ স্থল কজ্ঞাবতীর বোঁটার সাড়ালিপি।
বোঁটায় অল্প ঠাণ্ডা প্রয়োগ করিলে, তাহার উত্তেজনা- বহনের
বেগ কেমন কমিয়া আসিয়াছিল, তাহা (২) চিহ্নিত অংশে
লিপিবদ্ধ আছে। (৩) চিহ্নিত চিত্রে বরফ-জল প্রয়োগের
ফল আঁকা আছে। দেখুন, বরফ-জলের ঠাণ্ডায় বোঁটার সায়

4				
1		•••••	 •	
2 .			 .	
3			 	

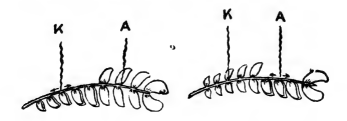
আর উত্তেজনা বহন করিতে পারিতেছে না। ইহার পরে জগদীশচন্দ্র গাছটির পত্ত-মূলে (Pulvinus) উত্তেজনা প্রয়োগ করিয়াছিলেন। (৪) চিহ্নিত অংশটি দেখিলেই বুঝা যাইবে, ইহাতে গাছটি কেমন স্বাভাবিকভাবে উত্তেজনা বহন করিতেছে। মাহুবের পক্ষাঘাত রোগ হইলে, ডাক্রার মহাশম বিশেষ বিশেষ অবস্থায় দেহের রোগাক্রাম্ভ স্থানে বিদ্যুৎ-প্রবাহের চালন

করেন। ইহাতে স্নায়্মগুলীর উত্তেজনা-বহনশক্তি ফিরিয়া আনে,—রোগী ব্যাধিমৃক্ত হয়। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের স্নায়্মগুলীতে বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালাইয়া অবিকৃল ঐ ফলই পাইয়াছেন। খুব ঠাগু। পাইবার পরে যখন গাছের স্নায়্জাল পক্ষাঘাতগ্রস্ত রোগীর স্নায়্র ক্যায় অসাড় হইয়া পড়িয়াছিল, তখন তিনি সেই সকল স্নায়্র ভিতরে বিদ্যুত্তের প্রবাহ চালনা করিয়াছিলেন। ইহাতে অল্প কালের মধ্যে স্নায়্গুলি প্রকৃতিস্থ হইয়াছিল। আশ্চর্যা নয় কি ?

পটাসিয়ম্ সাইনাইড্ একটা ভয়ানক বিষ। অতি অল্প মাত্রায় প্রাণিদেহে প্রবেশ করিলে মৃত্যু অনিবার্য্য ইইয়া দাঁড়ায়। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র এই বিষ-মিশ্রিত জলের পটি লজ্জাবতীর বোঁটায় লাগাইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। যে-সকল স্নায়্ একটু আগে সবেগে উত্তেজনা বৃহন করিতেছিল, পাঁচ মিনিট পরে তাহারা আর উত্তেজনা বহন করিতে পারে নাই। বিষের ক্রিয়ায় স্নায়ুর কার্য্য একেবারে লোপ পাইয়াছিল।

প্রাণিশরীরে বিত্যুৎ-প্রবাহ চালনা করিলে অবস্থা-বিশেষে সায়ুমগুলীর উপরে প্রবাহের কার্য্য নানা প্রকার হয়। ইহা একটা স্থপরীক্ষিত ব্যাপার,—প্রাণিতত্ববিদ্ মাত্রেই ইহার কথা জানেন। প্রাণিশরীরের ভিতর দিয়া হঠাৎ বিত্যুৎ-প্রবাহ চালনা কর, দেখিবে যে-স্থান হইতে প্রবাহ দেহের বাহিরে আসিতেছে সেখানকারই সায়ু উত্তেজিত হইতেছে। এই প্রবাহকে হঠাৎ রোধ কর, এখন দেখিবে, যে-স্থানে প্রবাহ

শরীরে প্রবেশ করিতেছিল, সেথানকার স্নায়ু উত্তেজিত হইয়া দাঁড়াইতেছে। লজাবতী প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের দেহে বিদ্যুৎ-প্রবাহ চালাইয়া জগদীশচন্দ্র অবিকল এই ফলই পাইয়াছেন। প্রাণীর স্নায়ুমগুলীর উত্তেজনা বহনের সহিত উদ্ভিদের উত্তেজনা-বহনের এত খুঁটিনাটি মিল দেখিয়া বাস্তবিকই অবাক্ হইতে হয়। উদ্ভিদের দেহ প্রাণিদেহেরই মতো যে স্নায়ুজালে আচ্ছয়, এই সকল পরীক্ষালর ফলের কথা শুনিতে নিঃসন্দেহে স্বীকার • করিতে হয়। যে-ক্রিয়ায় প্রাণিদেহের উত্তেজনা এক স্থান হইতে অফ্র স্থানে বাহিত হয়, উদ্ভিদ্-দেহের উত্তেজনা বহনে সেই ক্রিয়াই বর্ত্তমান!



উপরের চিত্রটি দেখুন। বিত্যাৎ-প্রবাহ দিয়া পরীক্ষা করায় উদ্ভিদের স্নায়ু কি-প্রকারে উদ্ভেজিত হইয়াছিল, তাহাই এখানে আঁকা হইয়াছে। বাম দিকের চিত্রে উদ্ভেজনা বাম হইতে দক্ষিণ দিকে চলিয়া পাতা গুটাইউছে। প্রবাহ যে-স্থান হইতে বাহির হইয়াছিল সেই স্থানের স্নায়্য উদ্ভেজিত হওয়ায়, ইহা দেখা গিয়াছিল। তার পুরে সেই প্রবাহকে হঠাৎ
রোধ করায় যাহা হইয়ছিল চিত্রের ডাইন দিকের অংশে
তাহা আঁকা আছে। এখানে স্নায়ু-অবলম্বনে উত্তেজনা
বিপরীত দিকে চলিতেছে। অর্থাৎ যেখানে প্রবাহ দেহের
মধ্যে প্রবেশ করিয়াছিল, সেই স্থানেরই স্নায়ু উত্তেজিত হইয়া
পড়িতেছে।

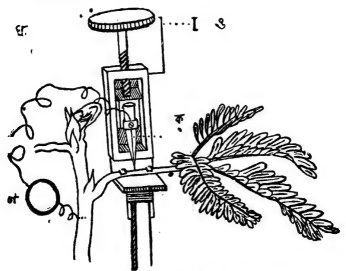
দেহ-ব্যবচ্ছেদে স্নায়ুর আবিকার

প্রাণিদেহের ফায় উদ্ভিদ্-দেহেও যে স্নায় আছে, পূর্ব व्यक्षारमञ्ज विवन्न इटेंटि जारा क्रम्लाहे वृक्षा याम् । त्कवन ইহা নয়, উদ্ভিদের সায়ুব ক্রিয়া যে প্রাণীর সায়ুর ক্রিয়ার অমুরূপ, পুর্ব্বোক্ত বিবরণ পাঠে তাহাতে আর অণুমাত্র সন্দেহ থাকে না। দেহ-ব্যবচ্ছেদ করিয়া প্রাণীর স্নায়ু কোথায় অবস্থিত তাহা প্রত্যক্ষ দেখানো যায়। উদ্ভিদের দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া তাহার স্নায়ু বাহির করিবার জন্ম সার জগদীশচক্র দীর্ঘকাল গবেষণা করিয়াছিলেন ! 'ইহাতে তিনি যে ফল পাইয়াছেন. তাহার কথা শুনিলে বিশ্বিত হইতে হয়। প্রাণীর স্নায়-জালকে যেমন চোখে দেখা, যায়, এবং নাডিয়া চাড়িয়া পরীকা করা যায়, জগদীশচক্র ঠিক সেই রকমেই উদ্ভিদ্রের স্মায়ু-স্ত্রগুলিকে চোথে দেখাইয়া নানা পরীক্ষা করিতেছেন। "উদ্ভিদ, প্রাণী হইতে সম্পূর্ণ পুথক, উদ্ভিদের স্নায়ুমগুলী নাই, ইত্যাদি কথা যাঁহারা প্রচার করিয়া আসিতেছিলেন, তাঁহারা এই ব্যাপারে নিজেদের অম বুঝিতে পারিয়াছেন। জগদীশচন্দ্রের এই আবিষ্কার সভাই জীবতত্ত্বে এক যুগাস্তর আনয়ন করিয়াছে।

যাহা হউক, জগদীশচক্র কি-প্রকারে উদ্ভিদ্-দেহের সায়্-স্ত্রগুলির সন্ধান পাইয়াছেন, এই অধ্যায়ে তাহা সংক্রেপে বিস্তুত করিব।

এক দেশ হইতে দেশাস্তবে টেলিগ্রাম্ পাঠাইবার জন্ম সমুদ্রের তলায় যে-সব মোটা মোটা ধাতুর তার থাকে, সেগুলিকে গটাপার্ক্তা প্রভৃতি অপরিচালক পদার্থ দিয়া মুড়িয়া রাখা হয়। আমরা পরীক্ষাগারে যে-সব বিছাতের তার ব্যবহার করি, সেগুলিতেও রেশমের স্তা জড়ানো থাকে। রেশম, গটাপার্চ্চা প্রভৃতি দ্রব্য বিহাৎ পরিচালনা করিতে পারে না। তাই এই সকল তারের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ চলিতেছে कि ना, ভাহা বাহির হইতে জ'না যায় না,—জানিতে ্গেলে একটা ছুঁচ্ দিয়া অপরিচালক আবরণকে ভেদ করিতে হয়। তার পরে সেই ছুঁচ্ যেই ভিতরকার ধাতৃ তারের সংস্পর্শে আদে, অমনি ছুঁচ্-সংলগ্ন তড়িদ্বাক্ষণ (Galvanometer) যামে বিহাতের লকণ প্রকাশ পায়। তড়িদ্বীকণ যন্ত্রের শলাকার এই রকম বিচলন দেখিয়া, সমুদ্র-তলের তার দ্বিয়া কোনো সঙ্কেত চলিতেছে কি না অনায়াসে জানা যায়। কেবল ইহাই নয়, তারের উপরকার আবরণের গভীরতা কত, তাহাও ছুঁচ কতটা ভিতরে প্রবেশ করিল দেখিয়া নির্দেশ করা যায়। উদ্ভিদের স্নায়ু-স্তুত্তগুলিকে টেলিগ্রাফের তারের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। সমুদ্রতলের তারগুলিকে আমরা বেমন গটাপার্ক্তা প্রভৃতি অপরিচালক পদার্থে মুড়িয়া রাখি, উদ্ভিদের স্নায়্-স্ত্তগুলি সেইপ্রকারে তাহার দেহের অপরিচালক কাঠের মধ্যে লুকানো থাকে। তাই তারের ভিতর দিয়া বিতাৎ চলিতেছে কিনা জানিতে গেলে যেমন ছুঁচ্ ফুটাইয়া

ভাবের সন্ধান করিতে হয়, উদ্ভিদের সায়ুর সন্ধান করিতে গেলে, তাহারো গায়ে ছুঁচ্ ফুটাইতে হয়। ছুঁচ্ অপরিচালক কাঠের আবরণ তেল করিতে করিতে যেই সায়ু-স্ত্তের সংস্পর্শে আসে, তথনি সায়ু নিজের অন্তিত্ব নিজেই প্রকাশ করিতে থাকে। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র এই প্রণালীতেই উদ্ভিদের সায়ু এবং তাহার স্থান আবিষ্কার করিয়াছেন।



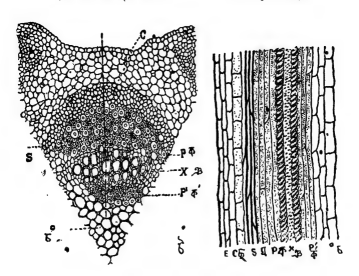
পাঠক উপরের চিত্রথানির প্রতি দৃষ্টিপাত করুন। লজ্জাবভীর পাতার বোঁটার ভিতরে কোথায় সায়-স্ত্র আছে নির্ণয় করার জন্ম বে-পরীকা হইয়াছিল, ইহা তাহারি চিত্র। ইহার

'ক' চিহ্নিত অংশটি বৈত্যুতিক ছুঁচ্ (Electric Probe**)**। ইহার সহিত 'গ' চিহ্নিত বিহাদীকণ যন্তের তার সংযুক্ত थारक,--- यरखत भनाकात विठनन राधिया विद्युटकत ठनाठन ধরা যায়। 'ঘ' চিহ্নিত জুকে ঘুরাইয়া বৈত্যতিক ছুঁচ্টিকে পাতার বোঁটায় ইচ্ছামত প্রবেশ করানো যায়। ছুঁচ্ উদ্ভিদের দেহের কতটা ভিতরে প্রবেশ করিল, চিত্রের 'ঙ' চিহ্নিত অংশ হইতে তাহা জানা যায়। উদ্ভিদের সায়ু-স্ত্ত্তের সন্ধান করিবার সময়ে জগদীশচন্দ্র ঠিক চিত্রের অন্তর্গপ যন্ত্র সাজাইয়া পরীক্ষা আরম্ভ করিয়াছিলেন। তিনি যন্ত্রের 'ঘ' চিহ্নিত ক্টি ঘুরাইয়া পাতার বোঁটায় ছুঁচ প্রবেশ করাইয়াছিলেন। ছুঁচ্ ধীরে অতি ধীরে ভিতরে প্রবেশ করিতে লাগিল,— কিন্তু প্রথমে সায়বিক উত্তেজনার লক্ষণ ধরা পড়িল না। ছুঁচ আরো নামিল,—এইবারে মৃত্ সায়বিক লক্ষণ ধরা গেল। ুইহার পরে যথন তাহাকে আরো ভিতরে প্রবেশ করানো গেল, ত্থন সায়ুর উত্তেজনা স্বস্পট্ট হইয়া উঠিল। ছুঁচ্কত নীচে নামিয়া স্নায়ুর সাড়া পাইল জগদীশচক্র তাহা লিথিয়া রাখিলেন। কিন্তু ছুঁচটিকে এখনো ভিতরে প্রবেশ করানো হুইতে লাগিল। কিছুক্ষণ পরে দেখা গেল, স্নায়্র [°]সাড়া আর পাওয়া যাইতেছে না। বুঝা গেল, ছুঁচ্ সায়-স্তে ছাড়িয়া এখন অপরিচালক কাঠের ভিতর দিয়া চলিতেছে। ছুঁচ্টিকে. चारता नीटि धारवण क्यारेना इहेन,-हिंग चारात नामविक সাড়া প্রকাশ পাইল। বুঝা গেল, সেটি আবার আর এক

গোছা স্নায়্-স্তের গায়ে আসিয়া ঠেকিয়াছে। ছুঁচ্ কত দ্ব নামিয়া নৃতন স্নায়্র সন্ধান পাইল, তাহাও লিখিয়া রাখা হইল। আচার্যা জগদীশচক্র এই প্রহার পরীক্ষা করিয়াই উদ্ভিদ্-দেহে স্নায়্ ও তাহার স্থান আবিদ্ধার করিয়াছেন। প্রাণিদেহের ষে-বিশেষ অংশ উত্তেদ্ধনা বহন করিয়া পেশীকে সঙ্কৃচিত করে বা মন্তিকে অহুভৃতি জ্মায় তাহাই প্রাণীর সায়্। স্বতরাং উদ্ভিদ্-দেহের ষে-বিশেষ অংশ অবিকল দেই প্রকারেই উত্তেজনা বহন করে, তাহাকে আমরা স্নায়্ বৃলিব না কেন?

উদ্ভিদ্-দেহের ভিতরকার কোন্ অংশ স্বায়্, তাহা পাতার বোঁটাকে ও ডালকে চিরিয়া জগদীশচন্দ্র সকলকে প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন। পাঠক পর-পৃগার চিত্রটি দেখুন। পাতার বোঁটা ও ডালকে
আড়াআড়ি (transverse) ভাকে চিরিলে, তাহার ভিতরকার
যে কোষ-সজ্জা নজরে পড়ে, তাহা চিত্রের বাম-দিকের অংশেআঁকা আছে। ডাইনের অংশ সেগুলিকে লম্বালম্বি-ভাবে
চিরিয়া দেখার চিত্র। বলা বাহুল্য, ছোটো বোঁটা বা ডালকে
চিরিয়া অণুবীক্ষণে দেখিলে যে-রকমটি দেখায়, ছবি সেই রকম
বড় করিয়া আঁকা হইয়ছে। চিত্রের "C" চিহ্নিত অংশটি
Cortex; "S" অংশ Sclerenchyma; "P" বহিঃস্থ Phloem;
"x" অংশ xylem অর্থাৎ কাঠ, "P" ভিতরের Phloem;
এবং "C" অংশটি ডালের অসার ভাগ। চিত্রে যে বিন্দুময়
(Dotted) রেখাটি দেখা যাইতেছে, পূর্ব-প্রীকাষ ছুঁচটি

বে-পথ ধরিষা ভিতরে প্রবেশ করিষাছিল তাহাই স্থচনা করিতেছে ছবি দেখিলেই বুঝা যাইবে, Cortex, Sclerenchyma প্রভৃতি

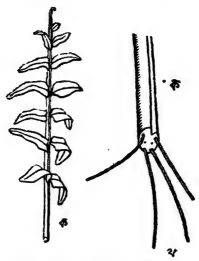


যে-সকল অংশ লইয়া গাছের ছাল গঠিত তাহার ভিতর দিয়া চলিবার সময়ে ছুঁচের ভগায় সায়ু-পত্ত ঠেকে নাই। xylem অর্থাৎ কাষ্টময় অংশেও সায়ু নাই। ছুঁচ্, যেই চিত্তের "P" চিহ্নিত Phloem নামক অংশে প্রবেশ করিয়াছিল, অমনি সায়ুর উত্তেজনা ধরা পড়িয়াছিল। ইহার পরেও ছুঁচ্ চালাইয়া আর সাড়া পাওয়া যায় নাই। শেষে সেটি "P" চিহ্নিত ভিতরকার Phloem-এ পৌছিয়াছিল, তথন আবার সাড়া দেখা

'গিয়াছিল। এই পরীক্ষায় জগদীশচন্দ্র স্থন্পট প্রমাণ করিয়াছিলেন, উদ্ভিদ্-দেহের ছাল, দারু ময় অংশ বা তাহার অসার অংশে সায়ুস্ত্রে থাকে না,—সায়ু থাকে তাহার দেহের Phloem নামক ছইটি অংশে। তাহা হইলে দেখা গেল, উদ্ভিদের দেহে একটি সায়ু-গুচ্ছ থাকে না,—ছালের কিছু নীচে একটা এবং আরো গভীর অংশে আর একটা সম্পূর্ণ পৃথক্ স্বায়ু-গুচ্ছ দেখা যায়। উদ্ভিদ্-দেহে এই যুগ্ম স্বায়ু-বিক্যাসের প্রয়োজন কি, তাহাও জগদীশচন্দ্র আবিদ্ধার করিয়াছেন। আমরা পরে তাহার উল্লেখ করিব।

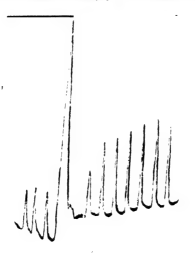
মৃত প্রাণীর দেহ ব্যবচ্ছেদ করিলে তাহার কোথায় কিপ্রকারে সায়ু বিশ্বন্ত আছে চাক্ষ্য দেখা যায়। অধ্যাপক যখন
সায়ু-বিশ্রাস সম্বন্ধে পাঠ প্রদান করেন, তখন ঐ প্রকারে প্রাণিদেহের সায়ু বাহির করিয়া ছাত্রদিগকে দেখাইয়া থাকেন।
জগদীশচন্দ্র স্বকৌশলে উদ্ভিদের সায়ু-গুচ্ছগুলিকে অন্ত অংশ
হইতে পৃথক্ করিয়া সকলকে দেখাইয়াছেন। কেবল ইহাই নয়,
প্রাণিবিদ্ যেমন ভেকের সায়ু-সুত্রে উদ্ভেজনা প্রয়োগ করিয়া
তাহার পেশীর সন্ধোচ ইত্যাদি দেখাইয়া থাকেন, জগদীশচন্দ্র
গাছের সায়ু-গুচ্ছ বাহির করিয়া অবিকল সেই প্রকারের অনেক
পরীক্ষাও দেখাইয়াছেন। পাঠক পরপৃষ্ঠার চিত্রখানি দেখুন। ইহা
ফার্ম-জাতীয় একটি গাছের পাতার সায়ুর চিত্র। দেখুন, দেহের
অপরিচালক অংশ হইতে স্বায়ু-গুচ্ছগুলিকে কেমন, পৃথক্ করা
হুইয়াছে। প্রাণীর স্বায়ু-সুত্রের মতোই এগুলির রঙ সাদা এবং সেই

প্রকার দীর্ঘ ও কোমল। "ক" অংশ সম্পূর্ণ পাতার চিত্র; "ধ" অংশ সেই পাতার বোঁটারই চারিটি সাঁয়-স্তর।



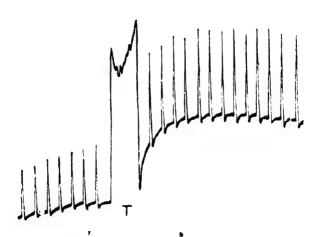
দীর্ঘকাল অলস হইয়া থাকিলে প্রাণীর স্নায়্ সহজে সাড়া
দিতে চায় না। কিন্তু সেই অলস স্নায়্তে কিছু ক্ষণ ধরিয়া
বার বার উদ্ভেজনা প্রয়োগ করিলে, তাহা জাগিয়া উঠে। তথন
অল্প উন্তেজনাতেই সে সাড়া দিতে আহন্ত করে। উদ্ভিদের
স্নায়্মগুলীতে আচার্য্য জগদীশচক্র অবিকল এই ধর্মগুলি আবিদ্ধার
করিয়াছেন। পরপৃষ্ঠার চিত্র্থানি ভেকের স্নায়্র সাড়া-লিপি।
কোনো উদ্ভেজনা দ্বারা স্বাভাবিক অবস্থায় ভেকের স্নায়্ যেপ্রকারে সাড়া দিয়াছিল, প্রথম তিনটি তরক্বে তাহা লিপিবদ্ধ

রহিয়াছে। ইহার পরে জুগদীশচন্দ্র বার বার উত্তেজনা দিয়া সেই সায়ুকে সজাগ করিয়াছিলেন। জাগরিত হইবার পরে সায়ুক: সাড়া-কি-প্রকার বাড়িয়া গিয়াছিল, পাঠক চিত্রের ডাইন দিক্টা:



ভেকের স্বায়ুর সাড়া-লিপি

দেখিলেই বুঝিতে পারিবেন। পূর্ব্বোক্ত ফার্প-গাছের সায় লইয়া এই প্রকার পরীক্ষা করায় জগদীশচক্র অবিকল একই ফ্রন পাইয়াছিলেন। পরপৃষ্ঠার চিত্রখানি তদবস্থ ফার্প-গাছের সায়্ব সাড়া-লিপি। সায়ু স্বাভাবিক ভাবে উত্তেজনা বহন করিয়া বে সাড়া দিতেছিল, চিত্রের বাম দিকে তাহা লিপিবছমুজাছে। তার পর পুন:পুন: উত্তেজনা প্রয়োগ করায় সেই সায়ই জাগিয়া উঠিয়া যে-প্রকারে দাড়া বৃদ্ধি করিয়াছিল, তাহা চিত্রের "T" চিহ্নিত অংশের ডাইন ধারে দেখা যাইবে।



কার্ণের স্বায়ুর সাড়া-লিপি

আর কত লিথিব ? জগদীশচন্দ্র উদ্ভিদের সায়ুর যে-সকল ।
কার্যা আবিদ্ধার করিয়াছেন, তাহার প্রত্যেকটির সহিত প্রাণীর
সায়ুর কার্য্যের অত্যাশ্চর্যা মিল আছে। জীবতত্ববিদ্গণ এপর্যাস্ত উদ্ভিদ্কে কেন প্রাণী হইতে পৃথক্ করিয়া দেখিয়া আসিতেছিলেন, তাহা বৃশ্ভবিকই বুঝা যায় না।

বাহিরের উত্তেজনা ও তাহার অনুভূতি

মামুষ এবং অপর উন্নত প্রাণীরা যে-উপায়ে বহি:প্রকৃতির সহিত যোগ রক্ষা করে, তাহা একটা প্রকাণ্ড রহস্য। বাহিরের বাভাবে ঢেউ উঠিল, অমনি আমরা শব্দ ভনিতে পাইলাম: কোন স্থার প্রদেশে ঈথরের কণা কাঁপিতে লাগিল, অমনি আমাদের চোথ আলোক দেখিল; হঠাৎ দক্ষিণের শীতল বাতাস গায়ে ঠেকিল, সঙ্গে সঙ্গে দেহ পুলকে ভরিয়া গেল। এগুলি কম রহস্তময় ঘটনা নয়! বিজ্ঞান ইহাদের মোটামুটি কারণ निर्दिश कतिएक शारत । मःकारण वना यात्र, श्राणीत हक् कर्ग প্রভৃতি ইন্দ্রিয়সকল বহি:প্রকৃতির উত্তেজনাকে স্নায়-স্ত্র দিয়া দেহের ভিতরে লইয়া যায়; ইহাতেই ঐ সকল বিচিত্র অমুভূতির উৎপত্তি হয়। আবার দেখা যায়, সব অহভৃতি আ্মাদের নিকটে সমান প্রভাব বিস্তার করে না। বাঁশীর শব্দ আমাদের নিকটে যেমন প্রীতিকর বোধ হয়, বজ্বের ধ্বনি স্থে-রকম হয় ना,--- তাহা পীড়াদায়ক হইয়া দাঁড়ায়। সেই প্রকার তাপ, আলোক প্রভৃতির মৃতু উত্তেজনায় আমাদের দেহ আরাম পায়, কিছ নেইগুলিই যখন তীত্র হইয়া ইন্দ্রিয়কে আহত করে, তথন বেদনার সৃষ্টি হয়।

একটু চিন্তা করিলেই বুঝা যায়, বাহির হইতে যে-সকল উত্তেজনা আমাদের ইক্সিয়ে আসিয়া ঠেকে, ভাহাদের ক্রিয়া তুই প্রকারে পরিবর্ত্তিত হয়। উত্তেজনা তীব্র হইলে তাহার অমুভৃতি তীব্র হয়। আবার থে-সাযুজাল উত্তেজনাকে বহন করে, তাহা অবস্থা-বিশেষে তীত্রকে মৃত্ এবং মৃত্তকে 'তীব্র করিয়া আমাদের অন্তভৃতি জাগাইয়া তুলে। অর্থাৎ আমাদের **(मर्ट्य आयूम्थमो रय-ভाবে वाहिर्द्रत উত্তেজনাকে দে**ट्द्र ভিতর দিয়া চালায়, অমুভৃতি তাহারই অমুরূপ হয়। অতি মৃত্ উত্তেজনা দেহ স্পর্শ করিয়া আমাদের স্নায়ুকে চঞ্চল করিতে পারে না, তাই বাহিরের অতি-মৃত্ উত্তেজনা 'আমরা অহভব করিতে পারি না। আবার প্রবল উত্তেজনায় আমাদের चाश्रवा এত বেশি চঞল হইয়া পড়ে যে, তাহা পীড়াদায়ক হয়। আমাদের স্বদেশবাসী মহাপণ্ডিত সার জগদীশচক্র বন্থ মহাশয় তাঁহার Plant Autographs নামক নব-প্রকাশিত পুন্তকে বাহিরের উত্তেজন। ও ভাহার অহুভৃতি সম্বন্ধে অনেক নৃতন্তকথা বলিয়াছেন, এই অধ্যায়ে আমরা তাহারই পরিচয় দিব।

বহি:প্রকৃতিতে যে-সব প্রবল, শক্তি কার্য্য করিতেছে, তাহার উপরে মাহুষের হাত নাই। মেঘে মেঘে বিছ্যুৎ-ক্ষুর্বে বাতাসে এবং ঈথরে যে-আন্দোলন উপস্থিত হইল, মাহুষ্ তাহাকে শান্ত করিতে পারে না। কিছু সেই আন্দোলন যথন সায়ুকে উত্তেজিত করিয়া প্রবল শব্দ শুনাইতে গেল, তথন মাহুষ্ বিজ্ঞানের সাহায্যে ইউক বা অপ্র উপায়ে ইউক সেই সায়বিক উত্তেজনাকে দমন করিতে পারে না কি? সার্ জগদীশ বলিতেছেন, পারে না একথা কেইই বলিতে পারেন না।

বহি:প্রকৃতির উত্তেজনা যথন আমাদের স্নায়্-মণ্ডলীর ভিতর দিয়া চলে, তথন যদি আমরা ভাহাকে কোনো উপায়ে ইচ্ছামত প্রবেশ বা মৃত্ করিতে সমর্থ হই, তবেই প্রশ্নটির মীমাংসা হইয়া যায়। তথন প্রকৃতির অতি-প্রয়ল আঘাতে আমাদের অহভৃতি প্রবল হইতে পারিবে না। কেবল ইহাই নয়, প্রয়োজন হইলে বাহিরের মৃত্ উত্তেজনাকেও প্রবলতর করিয়া আমরা অহভব করিতে পারিব।

স্নায়-প্রের ভিতর দিয়া উত্তেজনার চলা-ফেরার সঙ্গে, ধাতু-তারের ভিতর দিয়া বিহাতের সঞ্লনের অনেক সাদৃশ্য আছে। ধাতু-তারের বিদ্যাৎ-পরিবহন শক্তির হ্রাস-বৃদ্ধি দেখা যায় না। অর্থাৎ একই তার দিয়া সর্বাদা সমানভাবে বিদ্যাৎ চলা-ফেরা করে। বিদ্যাতের শক্তি বুদ্ধি কর, তারের ভিতর দিয়া বেশি বিহাৎ চলিবে। বিহাতের শক্তি কম করিয়া দাও, সেই অফুণাতে বিহ্যাতের পরিমাণও কমিয়া আসিবে। অর্থাৎ ধাতৃ-ভার নিজের অবস্থা পরিবর্ত্তন করিয়া বিচ্যুতের পরিচলনকে কম বা বেশি করিতে পারে না। আমাদের দেহের স্নায়ু-স্ত্তের উত্তেজনা-পরিবহন-শক্তি যদি ধাতু-তারেরই মতো স্থির থাকিত, তাহা হইলে কেবল বাহিরের উত্তেজনার মাত্রা অমুসারেই আমাদের অমুভূতি নিয়মিত হইত। কাজেই এক্ষেত্রে কোনো প্রাণী ইচ্ছা-অমুসারে তাহার অমুভূতির পরিবর্ত্তন করিতে পারিত না। সার্ জগদীশচন্দ্র বলিতেছেন, স্নায়ুর উত্তেজনা-বহন-শক্তি ধাতু-তারের বিহাৎ-পরিবহন

শক্তির মতো স্থির নয়, তাহা তিনি স্থল্পট্ট দেখিতে পাইয়াছেন। স্থতরাং প্রাণীর সায়ু অবস্থা-বিশেষে বাহিরের তীত্র উত্তেজনাকে মৃত্ এবং মৃত্ উত্তেজনাকে তীত্র করিতে পারে না, একথা কেহই উচ্চ কঠে বলিতে পারেন না। জগদীশচন্দ্র যাহা দেখিয়াছেন, তাহা হইতে এখন নিঃসন্দেহে বলা যায়, বাহিরের আঘাত-উত্তেজনার অমৃভূতি যদ্রবৎ চলে না; ইহার পরিবর্ত্তন আছে।

সায়-স্ত্রের উত্তেজনা-পরিবহন-শক্তির হাঁপ-বৃদ্ধিতে আমাদের কোনো স্থবিধা হয় কি? স্থবিধা অবশ্রুই আছে। বহিঃপ্রকৃতির প্রবল উত্তেজনাকে যখন আমরা স্নায় দারা প্রয়োজন অনুসারে দমন করিতে পারিব, তখন প্রবল অনুভৃতির বেদনা হইতে আমাদের মুক্তি হইবে। কেবল ইহাই নয়; বহিঃপ্রকৃতির বে-সকল মৃত্ উত্তেজনা আমাদের স্নায়কে উত্তেজিত করিতে না পারিষা চারিদিকে ঘ্রিয়া ফিরিয়াই ক্ষমপ্রাপ্ত হয়, কোনো উপায়ে স্নায়্র পরিবহন-শক্তির বৃদ্ধি করিতে পারিলে তাহাদের বাণী আমরা জানিতে পারিব। ইহা কম লাভের বিষয় নয়। আমাদের পুরাণের তাপসকে যোগ দারা ইন্দ্রিয়ের ক্রিয়াকে অবক্রম করিতে দেখিয়াছি; যে-বাণী সাধারণের আগোচর তাঁহারা তাহাও শুনিয়াছেন। এই সকল কাহিনীর সকলি কি অলীক ? অলীক বলিতে ত এখন সাহস হয় না!

যাহা হউক, স্নায়্র তিত্তে জনা বহন-সম্বন্ধ জগদীশচক্র কি বলেন, এখন দেখা ঘাউক। স্নায়-স্ত্র বাহিরের উত্তেজনায় ষে-ধাকা পায়, ভাহাতে, উহার অণুর বিচলন ঘটে। তার পরে
সেই বিচলনই স্বায়্বর অণু-পরম্পরায় চলিয়া দেহের ভিতরে
প্রবেশ করে। একটা উদাহরণ দিলে বিষয়টি বোধ করি সহক্ষে
বুঝা যাইবে। মনে করা যাউক, কভকগুলি কাঠের বল্কে
গায়ে-গায়ে ঠেকাইয়া রাখা গিয়াছে। এখন শ্রেণীবদ্ধ বলের
এক প্রাস্তে ধাকা দিলে কি হয়, বলা যায় না কি? প্রাস্তম্ভিত
বলের ধাকায় তাহার পরবর্তী বল ধাকা পায়, এবং এই প্রকারে
ধাকাটি এক বল্ হইতে অপর বলে সংক্রমিত হইয়া দ্রবর্তী
প্রাস্তে পৌছায়। কিন্তু এই ধাকার পরিবহনে মাঝের বল্গুলির
একটুও বিচলন দেখা যায় না। স্বায়্-স্ত্র বাহিরের উত্তেজনাকে
এই রকমেই অণু-পরম্পরায় দেহের ভিতরে চালনা করে।
উত্তেজনা বহনের সময়ে স্বায়্র অণুগুলি বিচলিত না হইয়াই
উত্তেজনাকে দ্রে লইয়া যায়।

সায়র অণুগুলির চলধর্মের (Moblity) সহিত তাশার উত্তেজনা-বহন-শক্তির ঘনিষ্ঠ দ্রম্ম আছে। যে সায়র অণু যত চলধর্মী তাহ। উত্তেজনা-বহনের পক্ষে ততই অমুকূল। ইহার শত শত উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে। মনে করা যাউক, একই সায়ু-স্তে দিয়া পর পর যেন একই উত্তেজনা প্রবাহিত হইতেছে। এখন যদি কোনো প্রকারে সেই সায়ুর চলধর্ম বৃদ্ধি করা যায়, তাহা হইলে উত্তেজনাটিকে সবলে ফ্রুত চলিতে দেখা যাইবে না কি? সেই রকম কোনো প্রক্রিয়ায় সায়ুর অণুগুলির চলধর্ম কমাইলে, উত্তেজনা মৃত্ভাবে চলিয়া শেষে হয় ত লোপ পাইয়া

বসিবে। অধিক ঠাণ্ডায় এবং ক্লোরোফরম্ প্রয়োগে স্নায়ুর চলধর্ম কমিয়া আসে। তাই ক্লোরোফরম্ বা ঠাণ্ডা প্রয়োগ করিয়া পরীক্ষা করিলে স্নায়ুর ভিতর দিয়া উন্তেজনাকৈ ,অতি মৃত্ভাবে বহিতে দেখা যায়, এবং মাত্রা বেশি হইলে তাহার উত্তেজনা বহন-শক্তি একেবারে লোপ পাইয়া বসে। থুব বলশালী ব্যক্তি যদি কয়েক বৎসর বিছানায় শুইয়া কাটায়, তাহা হইলে তাহার চলৎ-শক্তি লোপ পায়। ইহা দেহের পেশীর অব্যবহারের ফল। স্নায়ুতেও ইহা দেখা যায়। যেস্নায়ু দীর্ঘকাল উন্তেজনা বহন করে নাই, তাহা ক্রমে বহন-শক্তি হারায়। তা'র পরে ক্রমাগত উত্তেজনা প্রয়োগ করিলে, তাহাই আবার সবল হইয়া লুগু শক্তি ফিরিয়া পায়। কেবল ইহাই নয়, কোনো বিষয় অবলম্বন করিয়া বার বার চিন্তা করিলে আমাদের চিন্তাশক্তিও ক্লেজ পায়।

• জগদীশচন্দ্রের পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষার কথা মনে করিলে বলিতে হয়, যে-সায়নিক উত্তেজনা আমানের অন্তভ্তির পৃষ্টি করে, তাহা কেবলমাত্র বহি:প্রকৃতির ঘাত-প্রতিঘাতের দ্বারা নিয়মিত হয় না; স্নায়বিক অণু অবস্থাতেদে বাহিরের উত্তেজনাকে মৃত্ বা প্রবল করিয়া আমাদের মধ্যে বিচিত্র অন্তভ্তির উৎপত্তি করে।

পদার্থের অণুমাত্রই জড়ধর্মী। তাহা চালাইলে চলে, এবং নাড়াইলে নড়ে। যদি কোনো প্রকারে তাহাকে বিচলিত না করা যায়, তাহা হইলে সে চিরদিনই স্থির থাকে। এই কথাগুলি

থুবই সত্য; কিন্তু ভাহাত্র কোনো এক নির্দিষ্ট দিকে বিচলিত হইবার ঝোঁক্ নাই, একথা ঠিক নয়। একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। মনে কর, শেল্ফের তাকে এক সারি বই থাড়া করিয়া সাজানো আছে। এখন যদি দক্ষিণ প্রান্তের বইখানিতে ধাক। দেওয়া যায়, তাহা হইলে কি হয় বলা যায় না কি? তখন দক্ষিণের বইথানি তাহার বামের বইথানির ঘাড়ে পড়ে। এই तकरम একের धाकाम তাহার পরবর্তী বই হেলিয়া গিয়া বইয়ের माति गिरक वारम (हला हेशा तारथ। এथन मरन कता याछक, ধাকা দিবার পূর্ব্বেই যেন সমন্ত বইগুলিকে একটু করিয়া বাখে হেলাইয়া রাখা গিয়াছে। এই অবস্থায় দক্ষিণ প্রান্তের বইখানিতে বামে ধাকা দিলে কি হয়, সহজেই অনুমান করা যায়। এখানেও প্রত্যেক বই তাহার পাশের বইয়ের উপরে পডিয়া সমস্ত বইকে বামে হেলাইয়া ফেলিবে ৷ কিন্তু খাড়া বইগুলিকে বামে হেলাইতে যত জোরে ধাকা দেওয়ার প্রয়োজন হইয়াছিল, এথানে তত জোরির আবশ্যক হইবে না। বামে হেলিবার জন্ম সেগুলির যে-একটা বোঁক পূর্বেই ছিল এখানে তাহার সাহায্যে বইগুলি অল্প ধাকায় ডাইনে হেলাইতে গেলে কি হয়, দেখা যাউক। বইগুলির ঝোঁক আছে বামে হেলিবার জন্ম, কাজেই, সেই ঝোঁককে কাটাইয়া ডাইনে হেলাইতে গেলে বইয়ে অনেক জোরে ধাকা না দিলে চलिद्य ना।

আর একটা উদাহরণ দিলে বোধ করি বক্তব্যটা আরো

স্পষ্ট হইবে। মনে করা যাউক, যুদ্ধ-ক্ষেত্রের তিন কোণায় তিন দল দৈয়া যুদ্ধ-সজ্জায় দাঁড়াইয়া আছে। এই তিন দলের প্রকৃতিও যেন তিন রকমের। প্রথম দলের লোকগুলি নিষ্পরোয়া,—তাহাদের ভয় নাই, সাহসও নাই। দিতীয় দলের লোকেরা অত্যন্ত সাহসী। ভয় কাহাকে বলে, তাহারা জানে না। তৃতীয় দলের প্রকৃতি আবার অন্ত রকমের। তাহাদের মধ্যে, একটিও সাহসী লোক নাই, সকলেই অল্লে ভয় পাইয়া যায়। এখন মনে করা যাউক, শক্র-পল্পৈর একটি বোমা যেন প্রথম দলের সম্মুখে আসিয়া পড়িল। দলের লোকেরা নিষ্পরোয়া। স্থতরাং প্রথমে তাহাদের মধ্যে একটু চঞ্চলতা দেখা দিবে, কিন্তু পরক্ষণেই আর সে চঞ্চলতা থাকিবে না। তা'র পরে মনে করা যাউক, দ্বিতীয় ও তৃতীয় দলের প্রত্যেকের সম্মুথে इरें ि বোমা ভीষণ শব্দে ফাটিয়া গেল। विভীয় দল সাহসী.— স্থৃত্রাং আকম্মিক বিপদে তাহাদের মধ্যে ঘে-চঞ্চলতা দেখা দিল, তাহা উহারা মনের জোরে থামাইয়া দিবে। কিন্তু তৃতীয় मन देश পারিবে না। এই দল ভौकः; देशा প্রকৃতি দিতীয় দলের ঠিক বিপরীত অর্থাৎ এই দলের প্রত্যেকেরই ঝোঁক পালাইবার দিকে। কাজেই, সমুখে বোমা ফাটিবামাত্র, তাহারী ছত্ৰভঙ্গ হইয়া ছুটিয়া পলাইবে।

জগদীশচন্দ্র বলিতেছেন, পূর্ব্বোক্ত উদাহরণে তৃই বিপরীত বোঁাক্ থাকায় যেমন বাহিরের উত্তেজনায় পৃথক্ ফল দেখা গেল, স্নোয়র অনুগুলির মধ্যে যদি দেই রকম বিপরীত বোঁাক थाक, তবে তাহার উত্তেজনা-বহনে ঐ রকম পৃথক ফল দেখারই সন্তাবনা। তথন অবস্থা-বিশেষে বাহিরের অতিমৃত্ উত্তেজনায় আমাদের প্রবল অমুভূতির স্বষ্টি হইবে এবং প্রবল উত্তেজনায় আমাদের প্রবল অমুভূতির স্বষ্টি হইবে এবং প্রবল উত্তেজনা কর পাইয়া অতি-মৃত্ অমুভূতির উৎপত্তি করিবে। কেবল ইহাই নয়, ঝোঁকের মাত্রা যদি উত্তেজনার বিপরীতে অতি প্রবল প্লাকে, তবে সামুতে ধাকা দিয়া সেই উত্তেজনা লোপ পাইবে। তথন বাহিরের উত্তেজনায় প্রাণীর কোনো অমুভূতিই হইবে না। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র সামূর আণবিক ঝোঁকের এই ক্রিয়ার কথা করনা করিয়াই ক্লাম্ভ হন নাই। এই করনা যে সত্য, তাহা তিনি জড়, উদ্ভিদ্ প্র প্রাণী লইয়া পরীক্ষা করিয়া প্রত্যক্ষ দেখাইয়াছেন।

কোনো বাহিরের উত্তেজনাকে ইচ্ছা-অন্থসারে প্রবল বা মৃত্
করিতে হইলে, সায়র অণুগুলিতে তদন্তরূপ ঝোঁক দিয়া
তাড়াতাড়ি সাজানো প্রয়োজন। বিদ্যুৎ-প্রবাহ দারা সহক্ষরই
এই কাজটি করা চলে। "মনে করা যাউক যেন, কোনো
পাত্রন্থিত জলের ভিতর দিয়া বাম হইতে দক্ষিণ দিকে
বিদ্যুতের প্রবাহ চলিতেছে। বিদ্যুৎ জলকে বিশ্লিপ্ত করিয়া
বৃদ্দের আকারে অক্সিজেনকে ছাড়িয়া দেয়; বাকি হাইড্রোজেন
থাকে প্রবাহের দক্ষিণে তাহার পথ রোধ করিয়া। কাজেই,
যত জোরেই প্রবাহ চলুক না কেন, তাহা ক্রমে মন্দীভূত
হয় এবং হয়ত শেষে অবক্ষর হইয়া পড়ে। এখন, প্রবাহের
দিক্ পরিবর্ত্তন কর, অর্থাৎ তাহা দক্ষিণ হইতে বামে চলিতে

থাকুক্। দেখিবে, হাইড্রোজেনের কণা বিপরীত দিকে অর্থাৎ প্রবাহের বামে দাঁড়াইয়া তাহার গতিরোধ করিবে। সায়্-স্ত্রের ভিতর দিয়া বিত্যুৎ চালাইয়া এবং তাহার দিক্ পরিবর্ত্তন করিয়া ইচ্ছাত্মারে সায়ুর অণুগুলিকে উত্তেজনা বহনের অনুকূল বা প্রতিকূল করা যাইতে পারে।

উদ্ভিদের এবং প্রাণীর স্নায়্ লইনা প্রেকাক্ত পরীক্ষা করায় জগদীশচন্দ্র যে-ফল পাইয়াছেন তাহা অভুত। পরীক্ষার প্রেক তিনি উদ্ভিদের স্নায়্র অণুগুলিকে উত্তেজনা বহনের অরুক্ল করিয়া রাখিয়াছিলেন। তা'র পরে যে অতি মৃত্ব উত্তেজনা ইন্দ্রিয়ের অগ্রাহ্ম তাহাকেই সেই স্নায়্র ভিতর দিয়া চালানো ইইয়াছিল। ইহাতে উদ্ভিদের স্নায়ুকে প্রবল অরুভ্তির লক্ষণ প্রকাশ করিতে দেখা গিয়াছিল। তা'র পরে সেই স্নায়্রই অণুগুলির যাহাতে বিপরীত দিকে ঝোঁক থাকে, কাহার ব্যবস্থা করিয়া প্রবল উত্তেজনা প্রয়োগ করা ইইয়াছিল। এই প্রবল উত্তেজনায় উদ্ভিদ্ , হুস্ভ্তির লক্ষণ প্রকাশ করে নাই। অর্থাৎ এই অবস্থায় বহিঃ-প্রকৃতির অতি প্রবল ধার্কাকেও উদ্ভিদ্ অগ্রাহ্ম করিয়াছিল।

এই ত গেল উদ্ভিদের কথা। প্রাণী লইমা পরীক্ষা করায় জগদীশচন্দ্র যে ফল পাইয়াছেন, তাহা আরো আশ্চর্যাদ্ধনক। ব্যাঙের স্নায়্র অণুগুলিকে উত্তেজনা বহনের অন্তুক্ল করিয়া অতি মৃত্, উত্তেজনা প্রয়োগ করা হইয়াছিল। ইহাতে অতীন্দ্রির উত্তেজনায় প্রবল অন্তুতির সৃষ্টি হইয়াছিল। তা'ব

পরে স্নায়্র অণুগুলিকে উত্তেজনা বহনের প্রতিকূল করিয়া তাহার গোড়ায় তিনি লন্দের ছিটা দিয়াছিলেন। কাটা ঘায়ে লবণের ছিটার উত্তেজনা অতিশয় প্রবল। কিন্তু অণুগুলির ঝোঁক প্রতিকূল থাকায় এই প্রবল উত্তেজনার অন্থভূতি একেবারে লোপ পাইয়াছিল। যে ব্যাঙ্ লবণের ছিটার উত্তেজনায় পা ছুড়িয়া বেদনা জানাইতেছিল, এখন তাহাতে একটুও বেদনার লক্ষণ দেখা যায় নাই।

বৈজ্ঞানিক উপায়ে স্নায়ুর অণুগুলিকে যে, উত্তেজনা বহনের অফুকূল ও প্রতিকূল করা যায়, পূর্ব্বোক্ত বিবরণ পাঠ করিলে তাহাতে একটুও সন্দেহ থাকে না। কিন্তু মাহুষের ন্যায় উন্নত প্রাণী তাহার ইচ্ছা-শক্তির প্রভাবে দেহের স্নায়ুকে উত্তেজনা বহনের অফুকূল বা প্রতিকূল করিতে পারে না কি? বোধ করি, কোনো বৈজ্ঞানিকই এ পূর্যান্ত এই বিষয়টি লইয়া চিন্তা করেন নাই। পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষার সময়ে জগদীশচন্দ্রের মন্থে প্রশ্নাটরই উদয় হইয়াছিল। এ সম্বন্ধে তিনি যাহা বলিয়াছেন তাহাতে অনেক চিন্তার বিষয় আছে।

আমাদের দেহের সর্বাংশে যে সকল পেশী (Muscles)
বিশ্বন্ত আছে, শরীরতত্তবিদ্ সে-গুলিকে স্বায়ত্ত (Voluntary)
পেশী এবং অনায়ত্ত পেশী (Involuntary) এই তৃই শ্রেণীতে
ভাগ করিয়া থাকেন। স্বায়ত্ত পেশীকে আমরা ইচ্ছামত চালনা
করিতে পারি, কিন্ত অনায়ত্ত পেশীকে যথেচ্ছ চালাইবার
শক্তি, আমাদের নাই। কিন্তু কোনো কোনো ক্ষ্মতাবান্

পুরুষ যে, শনায়ত্ত পেশীকে নিজের ইচ্ছাধীন করিতে পারেন, আচার্য্য জগদীশচক্র তাহা স্বচক্ষে দেখিয়াছেন। বে-পেশীর চালনায় হৃদ্পিডের স্পন্দন হয়, তাহা অনায়ত, অর্থাৎ তাহার ক্রিয়ার উপরে মাত্র্যের হাত নাই। কিন্তু ইচ্ছা করিলেই হাদৃস্পন্দন রোধ করিতে পারে, এ-রকম লোকও তিনি দেথিয়াছেন। আমাদের অন্তের (Intestines) পেশীর যে কুমি-গতি (Peristalsis) আছে, তাহা আমানৈর ইচ্ছাধীন নহে। কিন্তু ইচ্ছা অফুসারে কেহ কেহ যে, অল্পের কুমি-[•]গভিকে নিয়মিত করিতে পারেন তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ^{*} জগদীশচন্দ্র পাইয়াছেন। কেবল ইহাই নয়, কুমি-গতিকে ইচ্ছাত্মসারে বিপরীত দিকে চালনা করিতেও তিনি দেথিয়াছেন। রন্জেন্ রশার (x-Rays) সাহায্যে ফোটোগ্রাফ ছবি তোলায় ঐ কুমি-গতি স্বম্পষ্ট হইয়াছিল। সাধনা দারা এবং একাগ্রতার সাহায্যে মাত্রুষ ইচ্ছাশাক্তকে যে কতদুর উক্লত করিতে পারে কোনে বৈজ্ঞানিকই এ যাস্ত তাহার অনুসন্ধান করেন নাই। স্থতরাং উন্নত ইচ্চাশাক্তর দারা যে, সায়ুর উত্তেজনা বহনশক্তিকে প্রয়োজন অনুসারে থর্বা ও প্রবল কঁরা যাইতে পারে, একথা অস্বাকার করার কোনো হেতুই নাই। ইচ্ছাশক্তি দারা কিপ্রকারে স্নায়ুর কার্যাকে নিয়মিত করা যায়, আচার্য্য জগদীশচন্দ্র •নিম্নলিখিত এণটি ক্ষুদ্র ঘটনায় তাহার পরিচয় পাইয়াছিলেন।

এক সময়ে জগদীশচক্রকে কুমায়ুন প্রদেশের সীমান্তব্যিত

কোনো জন্মলাকীর্ণ পাহাড়ে ভ্রমণ করিতে হইয়াছিল। গবেষণার জন্ম বন্ম লতাপাতা সংগ্রহ করাই তাঁহার উদ্দেশ ছিল। কোনো ক্ষুত্র গ্রামের নিকটে গিয়া ভনিলেন, একটি প্রকাণ্ড বাঘ আসিয়া দিনের পর দিন গ্রামবাসীদিগকে মারিয়া ফেলিতেছে। সে দিন-ত্বপুরেও অত্যাচার করিতে ছাড়িতেছে না। কিন্তু নিঃদহায় গ্রামবাসীরা যথন কোনো উপায়েই বাঘটিকে মারিতে পারিলনা, তথন গ্রামের লোকেরা কালু সিংহের শরণাপন্ন হইল। কালুর একটা পুরাতন বনুক ছিল। <u>থ্যামবাসীদের অন্থরোধে সে ভাঙা বন্দুকে বারুদ ভরিয়া বাঘ-।</u> শিকারে বাহির হইল।

দেদিন বাঘট একটি মহিষকে মারিয়া মাঠে ফেলিয়া রাখিয়াছিল। কালু দেই মরা মহিষের কাছে ঝোপের আড়ালে প্রতীকা করিতে লাগিল। কাছে হুই একটি ছোটো কোপ ছাড়া বড় গাছপালা কিছুই ছিল না। কয়েক ঘণা পরে ঠিক সন্ধ্যার সময় বাঘটি কালুর চারি হাত তফাতে **प्रिथा मिन।** ভয়ে তাহার হাত কাঁপিতে नांशिन। वस्क তুলিয়া যে শিকারটিকে লক্ষ্য করিবে দে ক্ষমতাটুকুও তাহার রহিল না। কি-প্রকারে এই দারুণ ভয় দুরীভূত হইয়াছিল জিজ্ঞাদা করায় কালু বলিয়াছিল,—"যথন দেখিলাম, আদর মৃত্যুর বিভীষিকায় আমার সর্বাঞ্চ অবশ হইয়া আসিয়াছে, তথন আমি নিজেকেই সম্বোধন করিয়া মনে মনে বলিতে লাগিলাম,—'কালু দিং! তোমাকে এখানে কে পাঠাইয়াছে ? ভাবিয়া দেখ, সমস্ত গ্রামের জীবন-মরণ তোমার উপরেই নির্ভর করিতেছে না কি?' মনে মনে এই কথা বলার পরে, আমি আর কাপুরুষের মতো লুকাইয়া থাকিতে পারিলাম না; উঠিয়া দাঁড়াইলাম। তা'র পরে এক অভুত ঘটনা ঘটিল। আমার দেহের সেই কাপুনি কোথায় চলিয়া গেল, আমি পাহাড়ের মতে। দৃঢ় হইলাম। এদিকৈ বাঘটি আমার উপর বাঁপাইয়া পড়িবার জন্ম উত্তোগ করিল। তাহার ভুজ্জল চক্ষ্ ও আক্ষালন দেখিয়া ভয় পাইলাম না। তার পরে সে যেই আমাকে লক্ষ্য করিয়া ঝাঁপ দিল, আমিও সঙ্গে সমঙ্গে প্রকাম নায় পরক্ষণেই সেই গুলিরই আঘাতে বাঘটি আমার সন্মুথে মারা গেল।"

স্তরাং বহিঃপ্রকৃতির উত্তেজনা আমাদের অন্তভ্তির উপরে বে-প্রভাব বিস্তার করে, আমাদের ইচ্ছাশক্তির প্রভাব তাহা অপ্রেক্ষা কম নয়। সায়ুকে নিজের আয়তে রাথিয়া, মানুষু বহিঃপ্রকৃতির উত্তেজনাজাত অনুষ্ঠৃতিকে বদ্লাইতে পারে। বহিঃপ্রকৃতি জড়ের উপরে যতই প্রভাব দেখাক্, মানুষের উপরে তাহার প্রভাব অথও নয়। মানুষকে অদৃষ্টের ক্রীড়নক বলা মহা ভূল। বিকন্ধ পারিপার্শিক অবস্থার উপরে জয়ী হইবার তেজ তাহারি মধ্যে ভন্মাচ্ছাদিত বহ্নির ন্তায় বর্ত্তমান আছে। যে-পথ দিয়া বাহিরের উত্তেজনা দেহে প্রবেশ করে, তাহার চাবি মানুষেরই হাতে আছে। সে ইচ্ছা করিলেই সে-পথ মুক্ত রাথিতে পারে এবং রেখও করিতে

পারে। যে-অঞ্জ বাণী শ্রোভার সন্ধানে আমাদের চারিদিকে
নিয়ত ঘুরিয়া মরিতেছে, তাহা স্বকর্ণে শুনিবার উপায় মামুবেরই
আয়তে আছে। বাহিরের নানা কোলাহল ও উপত্রব হইতে
সম্পূর্ণ মুক্তি পাইবার উপায়ও সে জানে। উদ্ভিদ্ হইতে
আরম্ভ করিয়া প্রাণীর দুদকে অগ্রসর হইলে, তাহাদের যে
বিচিত্র রূপ নজরে পড়ে, তাহা উহাদের প্রাণেরই অভিব্যক্তির
মুর্জি। স্বদেশ-ভক্তের আত্ম-বলিদানে, যোগীর অরপ-রতনের
সন্ধানে, যে-অনির্কাচনীয় আনন্দ ফুটাইয়া উঠে, তাহাতে আমরা
সেই প্রাণেরই অভিব্যক্তির ধারা দেখিতে পাই। এই অভিব্যক্ত
প্রাণ বাহিরের বন্ধনে বাঁধা পড়ে না. সমস্ত বন্ধন ছিল্ল
করিয়া সে সকলের উপরে মাথা তুলিয়া দাঁড়ায়।

জড়ের পুলক, প্রাণের ম্পান্দন, জীবনের অপূর্ক ছন্দ, ভিতরে বাহিরে ঘাত-প্রতিঘাতের লীলা,—এগুলি যত বিচিত্র, তাহাদের যোগস্ত্র ততই দৃঢ়ু! যথন দেখা যায়, উত্তেজনার হিল্লোল সায়র ভিতরে চলিয়া ভজের ভজিতে, মাতার মাতৃত্বে, কবির কবিত্বে এবং ভাবুকের ভাবধারায় মৃর্তিমান্ হর্ষয়া ছায়াবাজি দেখাইতেছে, তথন সত্যই অবাক্ হইতে হয়। তথন জানিতে ইচ্ছা হয়, এই জড়-দেহ এবং সেই ছায়ার মধ্যে কোন্টি গ্রুব, কে অক্ষয় এবং কে অমৃত।

অনেক জাতি, অনেক রাজা, দৈর্দ্দিগুপ্রতাপে পৃথিবী শাসন করিয়াছে। আজ ভূতলে তাহাদের চিহ্ন খুঁ জিয়া পাওয়া যায়না। যে-সকল রাজবংশের ঐহিক শক্তিতে জগৎ কম্পনান হইত আজ তাহাদেরি বা চিহ্ন কোথার? এখন মাটি
খুঁড়িয়া ছই চারিখানি ইউকে তাহাদের পরিচয় গ্রহণ করিতে
হয়। এই চিহ্নও ছ'দিন পরে লোপ পাইবে। জড়ের এই
কি নিয়তি? ইহা জড়ের একটি রূপ বটে, কিন্তু ইহার
একটি অক্ষয় রূপও আছে। পুরুষপুরস্পরার পুঞ্জীভূত চিন্তা
ও ভাবসম্পদ্ যাহা এখন আমাদের সমুখে হোমাগ্রির শিখার
ন্তায় দীপ্তি পাইতেছে, তাহাই ঐ অক্ষয় রূপ। শান্ত্য যথন
খাধিকারে, সিদ্ধিতে এবং জড়ে অমৃতের সন্ধান করে, তখন
ব্যর্থমনোরথ হয়। এই জগতে চিন্তা ও ভাবই অমৃত।

রায়-সাহেব শ্রীযুক্ত জগদানন্দ রায় মহাশয়ের বৈজ্ঞানিক প্রস্তাবনী

যে-সকল আবিদ্ধারের দারা আধুনিক বিজ্ঞান জগদাসীকে চমকিত করিয়াছে, নিমের চারিখানি পুস্তকে তাহার অধিকাংশই বিবৃত হইয়াছে। যাঁহারা বিজ্ঞানের কিছুই জ্ঞানেন না, এই পুস্তকগুলি পাঠ করিলে তাঁহারা অনেক জ্ঞান অর্জন করিবেন:—

١ د	প্রাক্বতিকী	•••	•••	2
۱ ۶	প্রেদ্ধতি-পরিচয়	•••		311/0
७।	বৈজ্ঞানিকী	•••		2110
8	সার জগদীশচন্দ্রের গ	আবিষ্কার.	•••	2110

নিমের পুত্তকগুলিতে গল্পের মতো করিয়া অতি সরল ভাষায় নানা বৈজ্ঞানিক তত্ব বিবৃত করা হইয়াছে। পদার্থ-বিজ্ঞা প্রাণিতত্ব, উদ্ভিদ্তত্ব, জ্যোতির্বিজ্ঞা কিছুই বাদ যায় নাই। বালক-বালিকারা এই সকল পুত্তক পাইলে আগাগোড়া না পড়িয়া ছাড়িবে না। যে-সকল পাঠক-পাঠিকা বিজ্ঞান পড়েন নাই, তাঁহারা বিজ্ঞানের নানা শাখার সহিত পরিচিত হইবেন স্ক্ল

١ د	গ্রহনক্ষত্র	340	9 1	11 to	>-
ર !-	বিজ্ঞানের গল্প	>	9 1	বাংলার পাঞ্জী	2110
91	মাছ ব্যাঙ সাপ	2110	61	ने क	>~
8	পোকামাকড়	2	اد	আলো	2
e	গাছপাৰা	२॥०	5-1	চুম্বক ও বিছ্যুৎ (যন্ত্ৰন্থ)

ইণ্ডিয়ান্ পাব্লিশিং হাউস্ ২২।১ কর্ণভয়ালিস্ ষ্টাট্, কলিকাতা।